

البابطين

نجارة - صناعة - مقاولات

SPEED QUEEN
سيد كون

غالبية بصارة - اوتوماتيك - مكينات - مكينات
موتورين في اوتوماتيك - مكينات - مكينات
موتورين في اوتوماتيك - مكينات - مكينات

الرياض
٢٥٠٢٨
٢٨٠١٢
جدة
٣٣٧٥٨
٣٣١٣٢
البحر
٤١٩٠٤

الجزيرة

صحيفة يومية تصدر عن مؤسسة الجزيرة للصحافة والطباعة والنشر

AL - JAZEERAH DAILY NEWSPAPER
No. 2890 / year 17th / 28 - 6 - 1980

فلاش

منظف الجدران
السرير

صنع خصيصا للتنظيف وتطهير الجدران
يزيل الإصفرار والصدأ والأوساخ العنصرية
مضمون * سريع * فعال

محلات تحسين الزرارة
أكبر من ثلاثين عاما في خدمة الزرارة
مركزه: الرياض - شارع ٢٥٣١ - ص.ب. ٢٣٥٠٢
تلف: ٤١٢٨٥٥ - ٤١٢٨٥٥

اليوم تبدأ زيارة الرئيس علي ناصر محمد للمملكة

المباحثات تشمل العلاقات الثنائية.. وتطورات القضية العربية

الرياض - ١٥ شعبان ١٤٠٠ هـ - الموافق ٢٨ يونيو ١٩٨٠
يصل الملكة اليوم فخامة الرئيس علي ناصر محمد، رئيس جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية في زيارة رسمية بدعوة من جلالة الملك خالد بن عبدالعزيز المفدى.

عودة سمو وزير الدفاع والطيران



جدة - واس..

عاد صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز وزير الدفاع والطيران في الساعة السادسة والربع من مساء أمس إلى جدة.. وكان في استقبال سموه في المطار صاحب السمو الملكي الأمير تركي بن عبد العزيز وزير الدفاع والطيران صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبد العزيز نائب وزير الداخلية والشؤون عظيم الحميد مساعد وزير الدفاع والطيران والشهيد كامل سدي مساعد وزير الدفاع والطيران لشؤون الطيران المدني والفرق منصور الشيعي قائد المنطقة الغربية وعدد من كبار المسؤولين من مدنيين وعسكريين..

مطار بيروت الدولي يستأنف نشاطه

بيروت - الوكالات:
استأنف مطار بيروت الدولي أعماله أمس بعد إغلاقه في أعقاب ضربات لعمال الصيانة. ومن ناحية أخرى نشرت الصحف الإسرائيلية أمس ما وصفته بخطة أمنية جديدة في الضفة الغربية وقطاع غزة. الخطة إذا ما تم تطبيقها ما يسمى بالحكم الذاتي الفلسطيني هناك. وقالت الصحف أن هذه الخطة الإسرائيلية ستقدم إلى كل من مصر والولايات المتحدة الأمريكية أثناء استئناف مفاوضات ما يسمى بالحكم الذاتي.

اليوم تبدأ زيارة الرئيس علي ناصر محمد للمملكة

المباحثات تشمل العلاقات الثنائية.. وتطورات القضية العربية

الرياض - ١٥ شعبان ١٤٠٠ هـ - الموافق ٢٨ يونيو ١٩٨٠
يصل الملكة اليوم فخامة الرئيس علي ناصر محمد، رئيس جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية في زيارة رسمية بدعوة من جلالة الملك خالد بن عبدالعزيز المفدى.

الرياض - ١٥ شعبان ١٤٠٠ هـ - الموافق ٢٨ يونيو ١٩٨٠
يصل الملكة اليوم فخامة الرئيس علي ناصر محمد، رئيس جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية في زيارة رسمية بدعوة من جلالة الملك خالد بن عبدالعزيز المفدى.

القائم بأعمال الوزير السعودي بإمام مجلس الأمن: قضية القدس تمثل هائبا من أهم هوائب القضية الفلسطينية

القدس - ١٥ شعبان ١٤٠٠ هـ - الموافق ٢٨ يونيو ١٩٨٠
يصل الملكة اليوم فخامة الرئيس علي ناصر محمد، رئيس جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية في زيارة رسمية بدعوة من جلالة الملك خالد بن عبدالعزيز المفدى.

كلية الجزيرة

أهلا بالريس اليمني الشقيق
تأمل كل الأمل في أن تكون زيارة فخامة الرئيس علي ناصر محمد، رئيس جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية الشقيقة مؤشرا صادقا نحو الصفاء الأخوي المنشود بين الأمة العربية بصفة عامة، وقادة دول شبه الجزيرة العربية بصفة خاصة، لأنه بالصفاء في علاقات القادة، يسهل كثيرا من التفاهم حول ما يتعين عليهم القيام به نحو تكريس التعاون المطلوب على الإبتعاد بالمنطقة كلها عن متناول قبضات القوى الدولية الكبرى ذات الأطماع الاستراتيجية في الهيمنة السياسية والاقتصادية والثقافية وربما العسكرية أيضا.

الجزيرة

المملكة تزود تركيا بـ ٥ ملايين طن من البترول

جدة - عبد الرحمن أدريس:
علمت "الجزيرة" أن المملكة قد وافقت على تزويد تركيا - لأول مرة - بـ ٥ ملايين طن من البترول لسد احتياجاتها النفطية.

البحر عن البترول في اليمن الديمقراطي

البحر عن البترول في اليمن الديمقراطي...
البحر عن البترول في اليمن الديمقراطي...

عزيمى المواطنى

المكتب العقارى للنفسى

يعطيك فرصة الاختيار لموقع الأرض التي ترغب في شرائها.. في أي من الأحياء التالية:

السايمانية.. غرب مطار الرياض الحالي..

خريص.. بجوار قهوة العود سابقا.. تبعد عن الخط ١٠٠ متر فقط..

شمال شرقى في الملك فيصل الخضراء..

خط خريص.. الشاي العام.. بعدى التنظيم..

المنطقة الصناعية.. وسط المستودعات..

مخططة بأساليب حديثة.. ومعتمدة.. وتوجد بها مرافق عامة: كهرباء وماء وتليفون.. وشوارعها فسيحة وتتدخل في مبان سكنية..

لنحصل على معلومات أكثر، يرجى الاتصال بـ:

المكتب العقارى للنفسى

الرياض - شارع الفرزدق
بجوار معهد الإدارة العامة - ت ٤٦٦١٥٤٦

لن نقوم بهجوم على ليبيا

لن نقوم بهجوم على ليبيا...
لن نقوم بهجوم على ليبيا...

شركة كهرماء الرياض وضواحيها

توزيع أرباح عام ١٣٩٩ هـ

تعلن شركة كهرماء الرياض وضواحيها أرباحها لعام ١٣٩٩ هـ بواقع خمسة عشر ريالاً للشخص، وذلك اعتباراً من يوم السبت ١٤٠٠/٨/١٥ هـ بواسطة البنك الأهلي التجاري وبنك الرياض وفروعهما خارج مدينة الرياض.

لزاماً على جميع المساهمين الكرام مراجعة أحد البنوك المذكورة المشار إليها أو فروعها خارج مدينة الرياض، وسبق المصروف على الخيارات التالية:

- ١/ المساهمون الذين استبدلوا الشهادات ذات الكوبون القديمة وبمجموع الشراة الجديدة الصادرة بتاريخ ١٣٩٩/١/١ هـ تصرف أرباحهم بمجموع الكوبون رقم ٧.
- ٢/ المساهمون الذين لم يستبدلوا شهاداتهم القديمة، عليهم مراجعة الشركة، وعرضهم المستندات التالية:

أ - شهادات الكوبون القديمة.

ب - إيصالات زيادة رأسمال المال المقرة عام ١٣٩٤ هـ.

ج - إيصالات زيادة رأسمال المال المقرة عام ١٣٩٦ هـ.

د - إيصالات شخصية.

هـ - وكالة شرعية أو وكالة مفوضة من جهة رسمية بالنسبة للملاك.

وتلحق الشركة عطاء المساهمين الذين لم يستبدلوا شهاداتهم ذات الكوبون القديم تصرف الأرباحهم بالشهادات الجديدة الصادرة بتاريخ ١٣٩٩/١/١ هـ، وأدفع لهم استبدل شهاداتهم أو لم تصرف الأرباح المستحقة عليهم الشراة السابقة. والشركة تبيع جميع المساهمين الذين لم يستبدلوا شهاداتهم بصفة مراجعة الشركة بمقرها بشايع التامير للإستبدل ومصرف الأرباح المستحقة لهم عن الأرباح السابقة، وللمطروح.



فيتنام تدعم وحدتها.. استعداد المهاجمة مخيمات اللاجئين وتايوان تصوب مدفعيتها نحو المواقف القيتنامية!

بانكوك: أ. ف. ب.

تشير الأنباء الواردة من الجبهة امس ان القوات الفيتنامية دعمت وحدتها المراقبة على الحدود وخاصة في مواجهة القرين التايلنديين سانجاي وسان لور شنجان على بعد ٦٠ كيلو مترا شمال مدينة اريتا برايت وتستعد لمهاجمة مخيمات اللاجئين على الحدود.

وتفيد هذه الأنباء من جهة أخرى ان طائرة امداد هليكوبتر فيتنامية هبطت على بعد خمسة كيلومترات من مخيم اللاجئين في بان موك مون حيث يفصل بين القوات الفيتنامية والقوات التايلندية خندق عرضه ٣٠٠ متر.

ويذكر ايضا ان القوات التايلندية لاتزال منذ امس الاول مصوبة مدفعيتها ضد المواقف الفيتنامية داخل اراضي كمبوديا.

القصف الفيتنامي يوجه ضد مخيمات اللاجئين

وتفيد الأنباء الواردة من الجبهة ان المدفعية الفيتنامية استأنفت صباح امس قصف أهداف في اراضي تايوان.

وتفيد ايضا بان القصف الفيتنامي موجه اساسا ضد مخيم اللاجئين في بانج تونغ شان الذي اخل منذ هجوم القوات الفيتنامية صباح يوم الاثنين الماضي.

طائرة للصليب الاحمر تنقل المؤن

ومن جهة أخرى وعلى اثر الاعلان عن استئناف المساعدة الدولية لكمبوديا اطلقت طائرة من طراز (سي ١٣٠ هيركول) تابعة للصليب الاحمر صباح امس من بانكوك في طريقها الى بنوم بن حاملة المؤن.

وكان على متن هذه الطائرة ايضا دبلوماسيون وفود رئيس بعثة الصليب الاحمر الذي كان في بانكوك لاجراء مشاورات.

وترسق في ميناء بانكوك سفن متجهة الى بنوم بن. وفي ميناء كومبونج سوم الكمبودي سفن مصطبة بالاز الذي سيصل منه ٢٥ الف طن الى كمبوديا في بداية الاسبوع القادم.

معدات عسكرية امريكية لتايلاند

ومن ناحية أخرى تمهدت الولايات المتحدة بزيادة امداداتها العسكرية لتايلاند لاستعدادها في صد الهجمات التي تتعرض لها من جانب القوات الفيتنامية المراقبة في كمبوديا. وهم هذا التمهيد وزير الخارجية الامريكية ليمون سكسكي خلال اجتماعه في واشنطن مع وزير الخارجية التايلاندي سيبيل سيسيل. ويحضر الوزيرين اجتماعا لوزراء خارجية دول رابطة جنوب شرق اسيا. وقال الوزير التايلاندي ان بلاده ستبدأ بتسليم معدات عسكرية امريكية في مطلع الاسبوع القادم. واعلان وزير الخارجية الامريكي ان الهجمات الفيتنامية تشكل تهديدا خطيرا للسلام والامن في المنطقة.

مطالبة موسكو بوقف التدخل الفيتنامي

وقد استدعى لانتور دوبرينين سفير الاتحاد السوفياتي في الولايات المتحدة الامريكية الى وزارة الخارجية الامريكية حيث طلب منه مسئول امريكي التدخل لدى هاتوي لكي يوقف الهجوم الفيتنامي على تايوان. واعرب الدبلوماسي عن قلقه من ان الهجمات الخارجية الامريكية لوجود حاليا في كوالالمبور. من قلقه بشأن عدم استقرار منطقة جنوب شرق اسيا.

امريكا لم تقف بصنع فرنسا قنابل نيوترونية

واشنطن/الوكالات.

قالت الولايات المتحدة الامريكية انها لم تقف باعلان فرنسا عن قدرتها على صنع قنابل نيوترونية، واوضحت وزارة الخارجية الامريكية انها كانت على علم مسبق بهذا الامر نتيجة محادثات فرنسية مكثفة في باريس حول تطوير هذا النوع من القنابل.

بريطانيا قد تكفي ذاتها من النفط

لندن/رويترز.

قالت مصادر صناعة النفط ان بريطانيا يمكن ان تصبح ذات كفاية ذاتية بالنفط خلال اشهر قليلة بسبب انخفاض في الطلب مصحوب بزيادة في الانتاج من حقول بحر الشمال.

وفي واشنطن وافق الكونجرس على برنامج الرئيس كارتر الذي يكتشف ٢٠٠٠٠ مليون دولار لتطوير وقود اصطناعي بهدف تخفيف اعتماد الولايات المتحدة على النفط المستورد.

جمعيته لبني صدر ومجلس انثورة ارحلوا ان كنتم عاجزين.. واللا سأعوألم لتصرف معكم كما فعلت مع الساء!

طهران: ا. ف. ب.

وجه خميني صباح امس نقدا عنيفا الى ابو الحسن بنى صدر رئيس الجمهورية الايرانية والى مجلس الثورة بسبب (تخاذلهم) ورجاهم ان يرحلوا اذا كانوا عاجزين.

وتسأل خميني امام مجموعة من (اسر الشهداء) جاءت لزيارته كيف لا يرحلوا لانه ان تصرفوا بهذه الطريقة فسيكونوا مثلكم. وقال خميني موجها كلامه الى رئيس الجمهورية ومجلس الثورة عليهم تجاه الناس.

وقال خميني موجها كلامه الى رئيس الجمهورية ومجلس الثورة: اذا كنتم عاجزين فليكن ان ترحلوا... ولكن اذا انقضت لكم غير عاجزين فلماذا تراكم لم تفعلوا شيئا حتى الآن.

ثم هدد خميني القادة الايرانيين بان (يقول لامة ان تصرف حيالهم بما سبق ان تصرفت به حيال نظام الحكم الاميراطوري).

وشى خميني قائلا: (لقد مضى عام ونصف العلم على قيام الثورة بيد ان الادارة لاتزال تستخدم اوراقا بعنوان النظام الاميراطوري... واذا وجدت مثل هذه الاوراق في الادارة بعد عشرة ايام

والمسؤولين شددوا على ان القرار النهائي فيما يتعلق بالمضي قدما في التكنولوجيا النيوترونية من اجل انشاء قوة فرنسية رادعة مستقلة سيكون سياسيا اكثر منه عسكريا.

وقالت الولايات المتحدة على وشك صنع راس حربي نيوتروني عندما امر الرئيس كارتر بالوقوف عن ذلك في اعقاب حجة صدرت عن اوروبا الغربية وبعد حملة منسقة ضد الاتحاد السوفياتي. والسلاح النيوتروني ليس قنبلة فعلية وانما راس قنبلة او قنبلة مدفع وهو يعتمد على ومضة قصيرة من الانشعاع في منطقة صغيرة.

ويستطيع هذا الانشعاع اخراق الديابات ولكنه يترك الماني في حالة سليمة وهو سلاح مثالي لتدمير طوابير مدعمة وهي تزحف على الطرق.

ودعا جاك كريسيل كبير الخبراء العسكريين في الحزب الديموقراطي وهو اكبر حزب في الائتلاف الحكومي الى وجوب بحلول سنة ٢٠٠٠.

وقال خميني صباح امس نقدا عنيفا الى ابو الحسن بنى صدر رئيس الجمهورية الايرانية والى مجلس الثورة بسبب (تخاذلهم) ورجاهم ان يرحلوا اذا كانوا عاجزين.

وتسأل خميني امام مجموعة من (اسر الشهداء) جاءت لزيارته كيف لا يرحلوا لانه ان تصرفوا بهذه الطريقة فسيكونوا مثلكم. وقال خميني موجها كلامه الى رئيس الجمهورية ومجلس الثورة عليهم تجاه الناس.

وقال خميني موجها كلامه الى رئيس الجمهورية ومجلس الثورة: اذا كنتم عاجزين فليكن ان ترحلوا... ولكن اذا انقضت لكم غير عاجزين فلماذا تراكم لم تفعلوا شيئا حتى الآن.

ثم هدد خميني القادة الايرانيين بان (يقول لامة ان تصرف حيالهم بما سبق ان تصرفت به حيال نظام الحكم الاميراطوري).

وشى خميني قائلا: (لقد مضى عام ونصف العلم على قيام الثورة بيد ان الادارة لاتزال تستخدم اوراقا بعنوان النظام الاميراطوري... واذا وجدت مثل هذه الاوراق في الادارة بعد عشرة ايام

والمسؤولين شددوا على ان القرار النهائي فيما يتعلق بالمضي قدما في التكنولوجيا النيوترونية من اجل انشاء قوة فرنسية رادعة مستقلة سيكون سياسيا اكثر منه عسكريا.

وقالت الولايات المتحدة على وشك صنع راس حربي نيوتروني عندما امر الرئيس كارتر بالوقوف عن ذلك في اعقاب حجة صدرت عن اوروبا الغربية وبعد حملة منسقة ضد الاتحاد السوفياتي. والسلاح النيوتروني ليس قنبلة فعلية وانما راس قنبلة او قنبلة مدفع وهو يعتمد على ومضة قصيرة من الانشعاع في منطقة صغيرة.

ويستطيع هذا الانشعاع اخراق الديابات ولكنه يترك الماني في حالة سليمة وهو سلاح مثالي لتدمير طوابير مدعمة وهي تزحف على الطرق.

ودعا جاك كريسيل كبير الخبراء العسكريين في الحزب الديموقراطي وهو اكبر حزب في الائتلاف الحكومي الى وجوب بحلول سنة ٢٠٠٠.



الجمهورية
والعق العربي

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

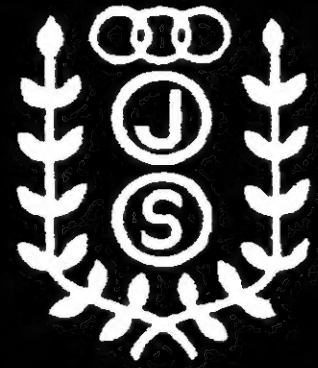
اجتماعات مجلس الامن الدولي
بمجلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة والوفاءات الخارجية

اسواق

ضرباً ..

الجمهرية التجارية AL JOHAR CENTER

المدخل الرئيسي إلى قلب عالم المشتريات



مكتب سياحة

مغسلة ملابس

قسم الأدوات والملابس الرياضية

حديقة للأطفال

مكتبه وأدوات مكتبية



كافة السلع التموينية

أجهزة كهربائية

وأشرطة

قسم ملابس

وعطور

والأوراق المحمولة

قسم الأحذية

للرجال

قسم لعب الأطفال

كافيتريا

قسم تصوير

فوتو

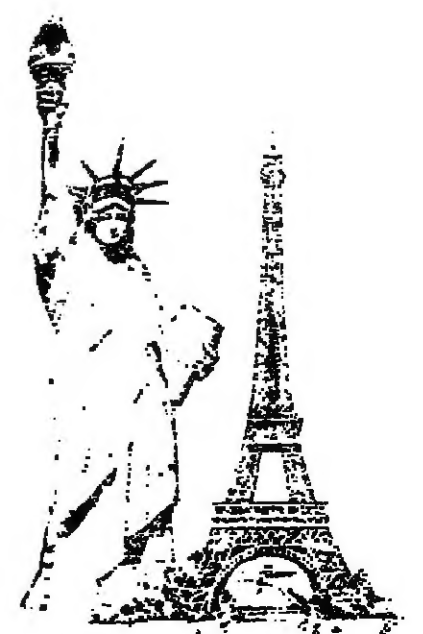
أوراق منزلية

صانود حلقة

عالي "للرجال"

هدايا وتذاكر سفر إلى باريس وأمريكا

في حفل الافتتاح



الرياض: العليا - شارع الشلاطين - تليفون: ٤٦٤٩٣١٧ - ٤٦٤٩٧١٨



الإمير ماجد بن عبد العزيز يصرح:

مطلوب تغطية العجز في ميزانية لجنة السجناء



جدة - كتب - عبد الرحمن النريسي - يضم سجن جدة عددا كبيرا من السجناء معظمهم انطوى عليهم اجراء السجن نتيجة عدم قدرتهم على دفع ديون تراكمت عليهم. ومنذ عام ٩٨ هـ بدأت اعمال لجنة مساعدة السجناء المعسرين بجدة حيث تمكنت اللجنة بفضل الله ان تدفع خلال الاعوام الماضية اكثر من ١٠ عشرة ملايين ريال للمستحقين، وذلك حتى نهاية شهر جمادي الثاني من العام المالي ١٤٠٠هـ.

وقد وجه صاحب السمو الملكي الامير ماجد بن عبد العزيز امر منطقة مكة المكرمة ورئيس لجنة مساعدة السجناء المعسرين والمعوذين بجدة كلمة حول اعمال اللجنة لتطلع فيها سموه الى زيادة التبرعات لتمكين اللجنة من الاستمرار في مشاريعها الخيرية الواسعة وحتى يتوافر المال لدى اللجنة بحيث تحصل اعطائها الى اصحاب المحتاجين من المعوزين والارامل والمريض المسنين.

وقال سموه ان اللجنة قامت باطلاق

مشاريع بلدية في رياض الخبراء

من: مطلق الجمعان - اعطت بلدية رياض الخبراء عن منقصة عامة لإنشاء مبنى البلدية ومستودع وكراج لها، وبمساحة مؤقتة لبلدية رياض الخبراء كمرحلة اول، بالإضافة الى تسوير عدد من المخابر.

كما سيتم قريباً طرح منقصة عامة لسطحة ونارة شارع المدينة الرئيسي بطول ٦ كيلومترات، بالإضافة الى انارة الداخلية لجميع شوارع المدينة.

تحدث بذلك رئيس بلدية رياض الخبراء الأستاذ محمد الراجي.

٣٨٢ مليون ريال لنزع الملكيات بجدة

جدة - من عبد الرحمن النريسي - وضعت بلدية جدة كافة الاحتمالات المتوقعة لتعدد، بحيث تتوسع المدينة ضمن اطار الخطط الموضوعة، حتى لا ينتج عن عملية التمدد العشوائي المشاكل المتوقعة وتتركز البلدية حالياً جهودها على اعطاء المشاريع داخل المدينة أهمية أكثر من الخدمات للمناطق الجديدة.

حيث تنزع الملكيات لصالح توسعة وفتح الشوارع في المناطق والأحياء التي تتطلب ذلك.

وصرح رئيس بلدية جدة للجزيرة، بأن صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن عبد العزيز وفي العهد ونائب رئيس

المركز المهني بالمجمعة

يعلن عن فترة القبول للدورة الجديدة

المجمعة / مكتب الجزيرة - اعلن مركز التدريب المهني بالمجمعة للمواطنين عن تديد فترة القبول للدورة الصباحية الثانية والثالثة للاقسام الخبازة والحام ليكون اخر موعد لتقديم الطلبات للتسجيل نهاية ١٤٠٠/٨/٢٥هـ.

ويتلحق المتقدم للتدريب اذا انطبقت عليه الشروط التالية:

- الشهادة الدراسية او صورة منها
- اعان مركز التدريب المهني بالمجمعة للمواطنين عن تديد فترة القبول للدورة الصباحية الثانية والثالثة للاقسام الخبازة والحام ليكون اخر موعد لتقديم الطلبات للتسجيل نهاية ١٤٠٠/٨/٢٥هـ.
- ويتلحق المتقدم للتدريب اذا انطبقت عليه الشروط التالية:
- الشهادة الدراسية او صورة منها

١٢ مليون ريال

ميزانية بلدية الهياثم

الخرج / فهد القحطاني - بلغت ميزانية بلدية مدينة الهياثم ١٢ مليون ريال.

وانظر الأستاذ محمد البصري نائب رئيس البلدية بأنه سيتم نزع ملكية الشارع العام رقم ٨ الذي بلغت تكاليف نزعها ٨ مليون ريال. كما تم رصد ٥ ملايين ريال لسلطة المنطقة.

ومن ناحية أخرى انجزت البلدية ١٠٠ رخصة مهنية، و ٢٦٠ فسحاً للبناء.

تعيينات في جامعة البترول والمعادن

برئاسة السيد الأستاذ الدكتور محمد الملا مدير المركز

الدكتور / محمد الملا مدير المركز للغة الإنجليزية.

معهد الأبحاث:

كتب / مندوب الجزيرة - اصدر معالي مدير جامعة البترول والمعادن قراراً بتعيين عدد من رؤساء الاقسام الأكاديمية في مختلف كليات الجامعة وكذلك في معهد الأبحاث التابع للجامعة وقد شملت هذه التعيينات كلاً من:-

كلية العلوم:

الدكتور / عدنان نيازي رئيساً لقسم علوم الأرض، الدكتور / محمد الجارالله

مركز صيفي لجامعة الإمام في بريدة

بريدة / مكتب الجزيرة / علي الجبجي - تم افتتاح مركز صيفي في فرع جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بمنطقة القصيم - بريدة. وقد رشح لادارة الفيزياء صلاح الدين بن هادي في المنطقة والذي اكد بان هذا المركز قد وضعت له الجامعة الطاقات البشرية المؤهلة وولدت له الامكانيات البشريّة ثماره المرجوة حيث رصدت الجوائز المرفوعة للمشاركة في الانشطة الدينية والثقافية والاجتماعية والرياضية وفي مسابقات البحوث العلمية.

الدكتور / عدنان عبيدين رئيساً لبرنامج الماجستير في ادارة الاعمال، الدكتور / ميثاق سارال رئيساً لبرنامج الدراسات الجامعية.

هذا ويستقطب المركز كبار رجال التعليم لاقامة المحاضرات وعقد الندوات المكثفة.

إعدام أربعة أشخاص في الدوادمي وجدة

شربوا المسكر وفعلوا به فلعشة اللواط ثم اغادوه وولوا هاربين... واكد البيان ان هذا هو صير كل من يسعى في الأرض فسادا وفيما يلي نص البيان:

قال الله تعالى: **... إنما جزاء الذين يحاربون الله ورسوله ويسعون في الأرض فسادا ان يقتلوا... الآية.**

لقد قام كل من من مخرج من ملحق العقابي وسعود بن ثواب بن ملحق العقابي العتيبي وخالد بن مطر بن حميد العازمي العتيبي... باختلافهم صيوبا وفعلهم فلعشة اللواط

واوضح بيان وزارة الداخلية بهذا الخصوص ان المذكورين قاصروا بفشارج الصبي بالحيلة وتلقوه بسيارة كانوا يستقونها الى الخلاء حيث

الدوادمي - ولسر: تم اسس بالدوادمي تنفيذ الحكة الشرعي يقتل المذنبين من مخرج من ملحق العقابي وسعود بن ثواب بن ملحق العقابي العتيبي وخالد بن مطر بن حميد العازمي العتيبي... باختلافهم صيوبا وفعلهم فلعشة اللواط

واوضح بيان وزارة الداخلية بهذا الخصوص ان المذكورين قاصروا بفشارج الصبي بالحيلة وتلقوه بسيارة كانوا يستقونها الى الخلاء حيث



لنظفل من زيارة سمو ولي العهد لطلار الملك عبد العزيز أمس الاول



عبد الله بن سنبل الى المرتبة السابعة ومندوب الرئاسة بواوي الدواسر عبد العزيز القناس الى المرتبة الخامسة.

تحذير
يعلن فرع الحرمين الحيان أنه قد تم كشفه السيرة لسيدي عبد الرحمن النجاشي - صفة الخنسية والنجاشي - وقد انتشرت مرة ما نرتا ولم تعد للعلن. لذا فإنه يحذر كل من تعامل مع... ويرجى عدم اذنه معلوماته عن الاتصال بالقرب مركز الشرطة أو بتفويضه ٤٣٥٥٥٥٤

استعملوا سارباسد

Surpassed

الأسسم الجديد للعطر الفريد

يتوفر الآن في كافة المحلات..

مؤسسة التعاون للاستيراد
The Co-operative Import Corporation
يوجد فرعها في جدة

ميتنا وجدة الاسلامي

عن حاجته الى الخصصات التالية:

٢	مدرسي مكافحة حرائق (ضابطي تدريب)
١	ممرض إسعاف
٤	عمال حريق

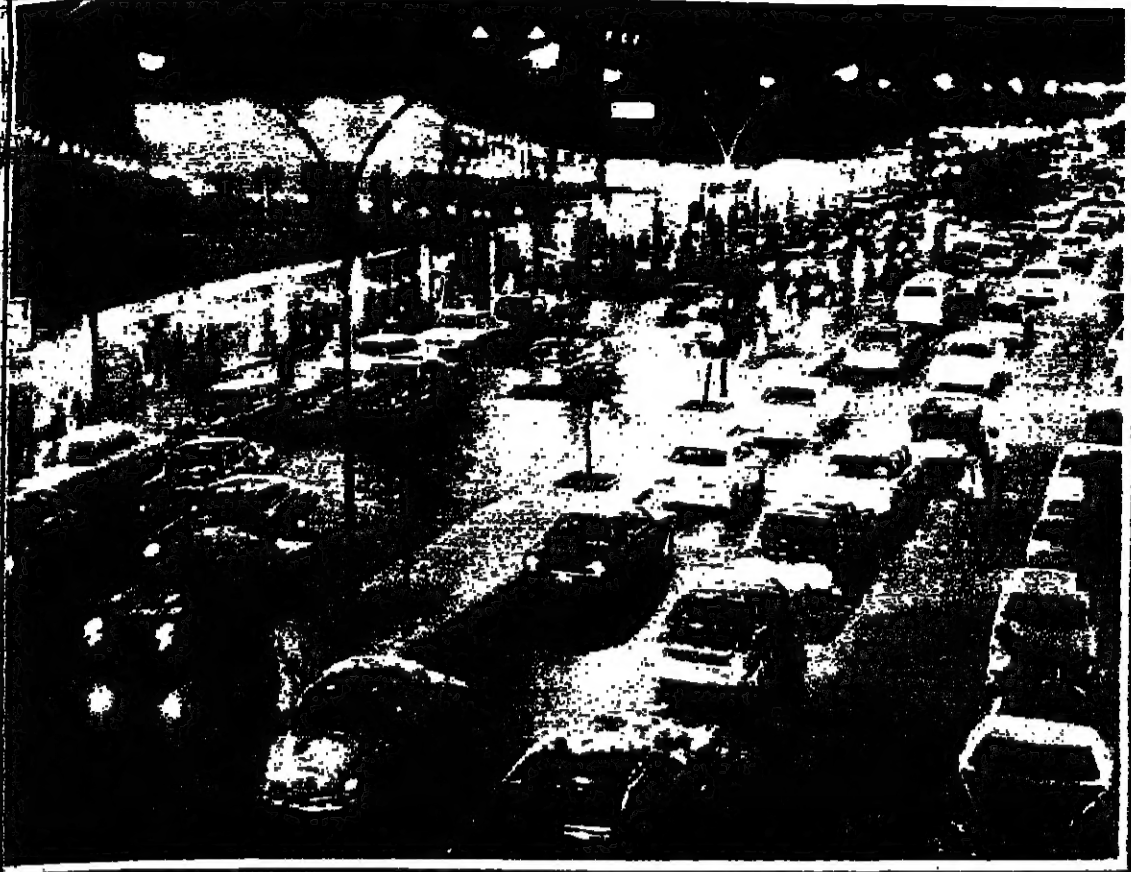
ويرجى من الاخوة السعوديين والأجانب المقيمين - ممن يجدوا في أنفسهم الكفاءة للقيام بإحدى هذه الوظائف - مراجعة شئون الموظفين بالميناء خلال شهر من تاريخ نشر هذا الإعلان.

وستنق على الرتب والمزايا عند المراجعة.

والله الموفق.

أكبر مرمون فنكرة

تشجيع من صالحي ايمان



المؤمنين، ورؤية المتدربين لجمال الذوق واحتراف النظام. قبل ان تفكر في ممارسة اللون الحي للمعاصرة قبل ان تدخل من بوابة العصر، مطلوب منا ان ندخل باحسبنا بمشاعرنا باحترافنا للقوانين العامة التي لم تكتب بعد.

نقطة ضوء:

- * خلق الله للانسان الذين ليسمع اكثر.
- * وتخلق له لسانا واذا ليتكلم قليلا.
- * كتب احد الخلفاء الى احد عماله يقول له: (اما بعد فقد كثر شاكوك وقل شاكروك، فلما اعتذرت وبما اعتذرت).
- * قال امير المؤمنين عمر بن الخطاب: (واش لو تغفرت دابة في سواد العراق لغفرت ان الله سيسالني لاني لم اجد لها طريقا).
- * رضي الله عنك يا عمر.

عبدالله سليمان الحصين

شمعة:

السؤال الذي اتمنى ان يجيب عليه كل مسئول مخلص، متى نعتمد على انفسنا في بناء وجودنا؟ بسواعدنا؟ متى نعتمد على جهد المواطن واخلاصه وعزمه في استمرار النهضة وتجديد العطاء؟ دون ان نعتمد على الآخرين؟ نحن الان نعتمد على الشركات والعمالة الاجنبية في البيت في المتجر في المرافق العامة في قيادة السيارات واصلاحها في الورش والمؤسسات، في تنظيف المنازل في عمالة الكهراء والمياه. نعتمد على العمالة في المزرعة وفي المخبز، في رعي المواشي.

الى متى مثلاً يمكن ان يستمر هذا الاعتماد؟ سنة، ثلاث، خمس، لا احد يدري. الى متى سنظل نمارس عملية الاسترخاء ونترك كل شيء بيد الآخرين.

القضية لم تعد مجرد استعانة الى مرحلة معينة نستطيع بعدها ان نصبح المسار. القضية في تصوري خطيرة على المدى الطويل، والا هم من هذا كله ان نعترف ان عملية استمرار الامة وتقدمها لا يمكن ان يستمر في انعدام قدرة افرادها على المساهمة الفعلية في ادارة وتشغيل وتطوير خبراتها.

صناعة البناء الحضاري من اصعب الادوار في تاريخ اية امة، واستقدام الخبرة او العمالة لمرحلة معينة او محدودة لمعالجة فترة من فترات النمو قد تصبح امراً ضرورياً وبارداً ولكن استمرار الاعتماد على الآخرين بصفة دائمة امر غير وارد وغير محتمل. من هذا المنطلق يمكن ان نسال انفسنا كم مواطنين ما هو دور كل مواطن في عملية بناء وطنه؟ ما هو دوره في عملية توطيد الانتماء لهذه المهمة الكبيرة والشاقة.

البداية الفورية في تصوري في فرض العمالة على الفرد السعودي في تقديم الحوافز المغرية والكبيرة للالتحاق بالمعاهد الفنية والتقنية ليسهم الشباب في الانخراط في مثل هذا المسلك من التعليم. هذه النوعية ستساعد على تنمية الرغبة في الاعمال الحرفية على ان تدفع حوافز لطلاب هذه المعاهد بما يغري على الالتحاق وعلى ان توضع لوائح وحوافز لتشجيع انشاء وقطع ورش الصيانة من السعوديين مع تقديم معونة لكل صاحب ورشة او محل صيانة يثبت ان جميع العاملين لديه سعوديون. مع وضع خطة للتقليل تدريجياً من استقدام اليايدي العمالة سواء عربية كانت او اجنبية لاسيما التي يمكن ان تحل اليد السعودية بديلاً عنها.

ان وضع تصور كهذا قد يبدو لاول وهلة غير ممكن او قد يواجه صعوبة ما، لكن الحافز دائماً ينتصر لذاته في نهاية الامر.

في خلال سنوات قليلة يمكن ايقاف مثل هذا النوع من المعونة او التقليل منها بعد ان تتحول اكثر الورش ومحلات الصيانة للسيارات والسبائك والكهراء والحداثة الى سعودية بالعمل والممارسة بخلاف ما يحدث الان، فاذي يحدث ان صاحب المؤسسة او الورشة سعودي، ولكن جميع العاملين لديه غير سعوديين.

فهذا الوطن لن يستمر الا اذا تلاقى سواعد ابنائه في اقامة اهرامات بنائه. وكل ذرة قراب من هذا الوطن هو القدرة والقوة والبقاء.

ثقاتب:

تدوق الجمال مظهر حضاري، نحن الان ندخل من بوابة الحضارة لتلصق بالعالم ويتصل العالم بنا. الذوق من اجل مظاهر التعامل بين الافراد واعلمها دلالة على ما يتمتع به الافراد من مستوى انساني وفكري. في حياتنا شذوذ في التعامل، في حياتنا تمرد على قيم الذوق وجمالهم تلمس هذا في الشارع في المطارات في الامكن العامة. الذوق مطلوب في كل جوانب تعاملنا في قيادة السيارة في عبور المشاة في اسلوب التعامل مع المحلات التجارية في طريقة ايقاف السيارة في مكانيها المخصص.

ولم اجد وجها للمقارنة بين الملتزمين الطبيعي والنفسى بين فردين ومسئولين، وعدت اتساءل لماذا؟

وقد اكرمنا الله بالامن والخير وما زلنا في بداية الشوط لمستقبل يحقق لنا المزيد من السعادة والعطاء، نحن الذين لا ندفع الضرائب ولا الاتاوات بل نمارس حرية الكسب بلا حدود ولا لاقابة ونعطي لانفسنا حرية الحركة كما نشاء.

لماذا لا ندفع ضريبة هذا الرخاء والخير بتلقين اطفالنا مسؤولية احترام النظافة في الشارع والمنزل، مسؤولية احترام الملكية العامة، الحدائق والارصفة والاضاءة وامكن وقوف السيارات. لو حاولنا ان نستغني عن هواية تربية الحيوانات داخل المنازل الانيقة والحديثة لان زمن تربية المواشي داخل المدن قضية مرفوضة لا تتسجم وامكانيات وجودنا المعاصر.

لو حاولنا ان نذكر ان احترام الحقوق العامة قضية يطرحها الاسلام في كثير من التشريعات، لو بدا كل مواطن منا بفرض شجرتين امام فله او منزله يتعهدا لمدة عام فقط بالسقي والرعاية ثم يتركها لتأخذ مكانها.

ماذا يحدث لو حاولنا ان لا نترك المياه تتسرب من منازلنا الى الشارع العام فتتلف طبقة الاسفلت. لو حاول كل صاحب متجر ان يمنع عمال محله من رمي النفايات والفصائل الا في الاسكن المخصصة في كل شارع.

لو حاول كل صاحب دكان او محل بيع الفواكه والخضروات ان يشعر بمسؤوليته في عدم تجاوز الحيز المسموح له في اشغاله على الرصيف العام، وحرص على نظافته وعدم تشويه الارصفة برمي النفايات وسكب المياه الملوثة.

لو تذكر بعض اصحاب الوينيات والسيارات ان الارصفة خصصت اساساً لمرور المشاة وفصل الطريق العام وجمال الشارع وليست مخازن لاياف السيارات.

لو حدث شيء من هذا لتحولنا من ممارسة البداية الى بداية الشعور بالمسؤولية والشعور بالمسؤولية بداية الطريق الى استمرار التطور فليس المهم ان نتطاول في البنين ليس المهم ان نتسابق في الالوان والاشكال الهندسية، المهم قبل هذا ان نسمو بنخلاقنا وتعاملنا ومشاعرنا وادابنا العامة وسلوكنا الفردي للاستمتاع بكل الوان النظافة. فالنظافة من الايمان ونحن نتحدث دائماً عن الايمان دون ان نحول الحديث الى ممارسة.

النظافة من الايمان، كلمة تصافح اسماعنا، نسمعها، نقرأها، لكننا في كثير من الاحيان نمر بها دون ان نتعمق في مدلولها الكبير.

النظافة عمق في مفاهيم كثيرة. النظافة في العمل ايمان، والصدق في تادية الواجب ايمان.

النظافة في الحديث، والصدق في تاديبته او نقله ايمان.

النظافة في البيت والشارع ايمان. النظافة في السلوك ايمان.

ونحن امة نتحدث دون انقطاع وفي كل المناسبات عن انتمائنا الى الاسلام والاسلام دين النظافة.

تري هل طبقنا هذا الجانب الاسلامي في حياتنا اليومية؟

في احد الشوارع الفرعية الهادئة من مدينة «يون» بالمانيا وفي فصل الخريف الماضي شاهدت مجموعة من النساء والاطفال والشيوخ يقومون بجمع اوراق الاشجار المتساقطة على الارصفة في انتظام وصمت. وظننت لاول وهلة انهم اصحاب المنازل المطلة او القريبة من ذلك الشارع وانهم يتعاونون لتنظيف حبيهم. ولكن مرافقي تطوع بسؤال احدهم فقال انهم يتعاونون دائماً في تنظيف اي شارع يمر من منه ويرون انه يحتاج الى نظافة ما دام لديهم الوقت الكافي، ثم اردف قائلاً: هناك مسؤولون رسميون عن النظافة ولكنهم لا يحضرون الا في الصباح.

لقد كانوا يؤدون ذلك العمل بنشاط وحيوية دون تكليف من اية جهة ودون - انتظار شكر او اجر من احد.

وعدت بالذاكرة اتامل واقع النظافة التي تواجه المدن في بلادنا وضخامة الجهد والمال الذي يصرف باسم النظافة رغبة في تحقيق مظهر حضاري لواجهات بلادنا.

وعدت افارز بين مواطن يتطوع لازالة الاذى من الطريق وهو غير مسلم وبين مسلم يعرف ان إزالة الاذى صدقة ومع هذا يسعد في تلويث بيئته وتشويه بلاده.



- اختصر الطريق
- اكسب الوقت
- وفر النفقات
- تقادى اجراءات الاستيراد

مصنع السجاد الوطني بجدة

يقدم للشركات والمؤسسات والفنادق والمنازل السكنية وادارات التموين والمشتريات الحكومية جميع أنواع السجاد الشرقي والأبسطة بأنواعها بمقاسات متعددة وألوان متنوعة سرعة في التسليم مما كانت الكميات المطلوبة مصنع السجاد الوطني بجدة

جدة - المنطقة الصناعية - تليفون 77-27 توكس 2-5-6-7 م.ب 5444

مجلات المجل

الرياض - شارع الإله فويل تليفون ٢٠١٩٥٨ توكس

توفر
مجلد
التسليح

العبادى والمجدول
نوعية ممتازة وجديدة
مقاسات متكاملة
تسليم في الحال

أرقام التليفونات
٤٠٢٧٨٣٨
٤٠٢٦٥٧٥

الوكلاء العامون: محلات العمومي - الرياض - تليفون ٢٤١٩٦ - الخبر - تليفون ٤١٤٧



الأمم المتحدة

في المملكة

قال الله تعالى في محكم كتابه العزيز «أولم ير الذين كفروا أن السموات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما وجعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون» صدق الله العظيم. سورة الانبياء آية ٣٠.

وقال تعالى «وإرسالنا الرياح فأنزلنا من السماء ماء فأسقيناكموه وما انت له بخازن» صدق الله العظيم. سورة الحجر آية ٢٢.

وقال تعالى «وان من الحجارة لما يتفجر منه الأنهار وان منها لما يشقق فيخرج منه الماء صدق الله العظيم. سورة البقرة آية ٧٤.

هذه بعض الآيات البينات الواردة في القرآن الكريم التي تدل على عظم الخلق وقدرته سبحانه وتعالى على تسخير الرياح وبقدرة وامر تدفجر الحجارة ويخرج الماء لينهل منه كل كائن حي، يعيش ويحيا عليه وبدونه لا حياة ولا تطور.

«أفلا يتدبرون القرآن أم على قلوبهم أقاءة» صدق الله العظيم سورة محمد آية

ولكي نفهم مصادر المياه في المملكة وكيفية تنميتها واستغلالها، ينبغي علينا استيعاب شيء عن جغرافيتها وتركيب صخورها حتى يسهل علينا فهم ما نحن بصدده ولأن هذين الموضوعين لهما تأثير مباشر وكبير على مصادر المياه.

كلمة الملف

قال سبحانه وتعالى:

«وجعلنا من الماء كل شيء حي»

ومعنى الآية الكريمة، سبق القرآن الكريم إلى إثباته وتأكيد مخرجات العلم الحديث، بربعة عشر قرناً من الزمان.

ولهذا فالماء أصل الحياة وقوامها، للزروع والضرع وتجدد الوجود الحي للمخلوقات من بشر وحيوان، وطير، وحجر، ونبات.

والوجود الحي للإنسان هو النمو المستمر في كل ما يتعلق بحياة الإنسان وبلقاء أولاد يحدث النمو ويتجدد الوجود وتستمر الحياة.

وفي المملكة التي تبلغ مساحتها الكلية ٨٣٠ ألف ميل مربع، أي ما يقارب ثلث مساحة بريطانيا كلها، للماء قصة طويلة، قصة يتكلف سنجها من جهد الإنسان السعودي في سبيل تنمية موارده المائية لتحقيق بالنسبة تنميتها الاجتماعية والعمرانية، والاقتصادية والتجارية.

وليؤمن حياته حاضراً ومستقبلاً. ولعل من فضل الله على الإنسان السعودي أن جعل أرض وطنه الواسعة الشاسعة غنية بمصادر شتى للمياه، وأول هذه المصادر الأمطار التي تهطل فتجري مياهها سيولاً غزيرة تملأ الوديان حتى تشبع الأرض فتخزن بعضها.

وهناك العيون الكثيرة، وهناك مستودعات المياه في جوف الأرض، كلها اتجه إليها جهد الإنسان السعودي لاستثمارها، ولتوفير حاجته من مياه الشرب وحاجة دوابه، وحاجة أرضه للري من أجل الزراعة.

وقد انشأت الدولة آلاف الآبار والسدود كما انشأت عشرات من محطات التنقية والتجفيف، ومثال جهد الإنسان السعودي يتجلى في استثمار مصادره المائية في إطار خطة وطنية مدروسة للاستغلال الاقتصادي الأمثل للمياه. والملف عن هذا كله.

مساحة المملكة ٨٣٠ ألف ميل مربع، أي ثلث مساحة بريطانيا، المساحة تمثل ١,٣٧٢٪ من مساحة العالم، و٤,٩١٪ من مساحة آسيا!

طوبغرافية أرض المملكة تختلف

من منطقة لأخرى بين السهول

والوديان والنجد والجبال العالية

وسط البلاد تتميز طوبغرافيته

بالرياض العديدة والسهول والهضاب وفيه اقدم واحة زراعية في التاريخ

تفاوت درجات الحرارة والرطوبة

وتفاوت تضاريس طوبغرافية المملكة تتفاوت درجات الحرارة من منطقة إلى أخرى. وقد يوجد فرق شاسع في درجات الحرارة بين الليل والنهار في بعض الأجزاء الداخلية من البلاد. وتتراوح درجات الحرارة من تحت الصفر في بعض المناطق المرتفعة وفي داخل

الكتبان الرملية في الشمال وتسمى بالفود الكبير وتمتد على هيئة شكل هلال باسم نفود الدهناء حتى الجنوب حيث الربع الخالي الذي هو عبارة عن حوض كبير تغطي الكتبان الرملية على شكل هلال أرنجوم. وتنشط الأرض وتقل المعالم الوديانية شرق نفود الدهناء وتقل ارتفاعات الهضاب حتى الخليج العربي وتتميز هذه المنطقة بوفرة اقدم واحة زراعية في البلاد وهي واحة الإحساء.

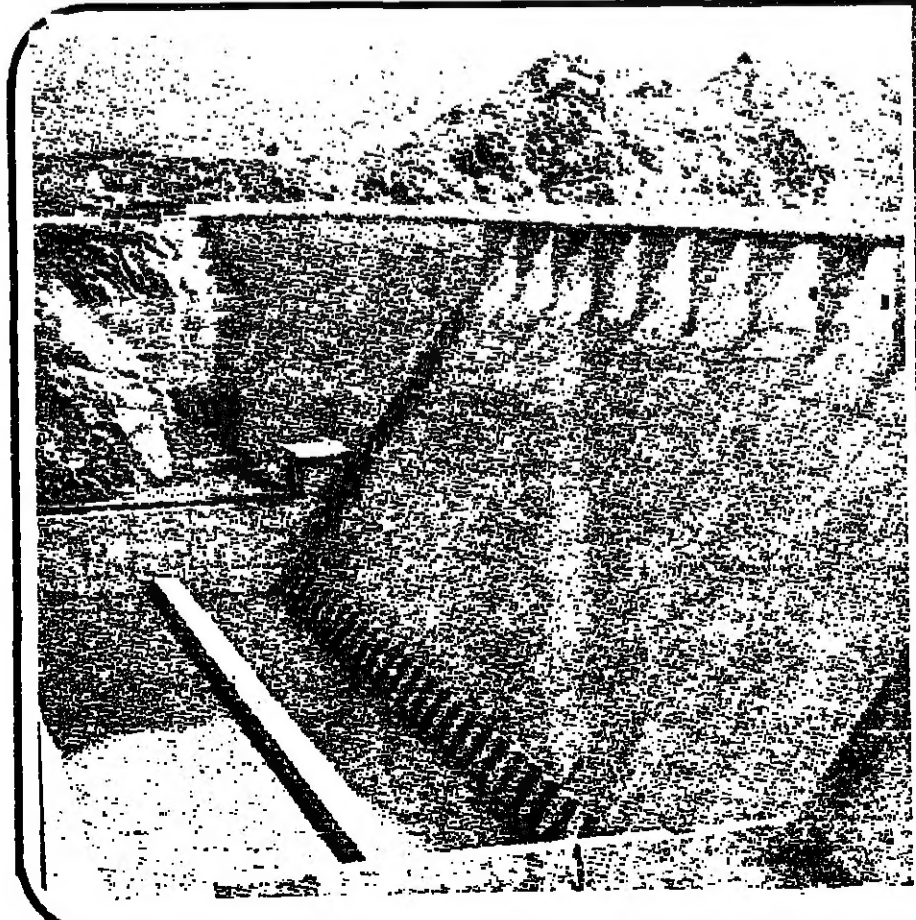
مساحة المملكة بالأميال والكيلو مترات

تبلغ مساحة المملكة ٨٣٠ ألف ميل مربع أو ٢١٥٠ ألف كيلومتر مربع وتمثل هذه المساحة ٣٪ من مساحة العالم، كما تمثل ٤,٩١٪ من مساحة قارة آسيا. وتبلغ نحو تسعة أضعاف مساحة إنجلترا. وهي بلاد صحراوية قاحلة، إذ لا يوجد بها أنهار أو بحيرات عذبة، وطوبغرافية أرضها ليست واحدة بل تختلف من منطقة إلى أخرى. فهناك السهول والنجود والجبال العالية. وإذا سرتنا من الغرب إلى الشرق نجد المرتفعات الجبلية العالية في الجنوب بمنطقة عسير ثم جبال الحجاز في الوسط وهضبة الحصة في الشمال. ويبلغ عرضها من ٤٠ - ١٤٠ كم وارتفاعها ما بين ٢٠٠ - ٣٠٠٠ متر. ويفصل سلسلة للارتفاعات الجبلية عن البحر الأحمر السهل التهامي الذي يبلغ طوله ٤٤٠ كم. ويتبع كلها اتجاهها جنوباً، حيث يبلغ أقصى اتساع له قرب حدود اليمن الشمالي ليلبلغ عرض نحو ١٠ كم. وتحتل من المرتفعات الجبلية ناحية الغرب الأودية والشعاب متجهة صوب البحر قاطعة سهل تهامة. بعد أن غدت واشبعة بالمياه، وأخصبت أراضيها بالطين والرواسب الوديانية، ومن أمثلة هذه الأودية: وادي جيزان - وادي بيش - وادي حلي - وادي بيا وغيرها ومن المرتفعات الجبلية تتجه شرقاً أودية أخرى عامة في تغذية وسط البلاد بالمياه مثل وادي نجران - وادي تثليل - وادي بيشة - وادي تربه وغيرها. وتتميز طوبغرافية وسط البلاد بالرياض (إجماع روضه) والسهول والهضاب، أهمها جازان طويق وجبال أجا وسلمى - بتخللها الأودية والشعاب، كما توجد

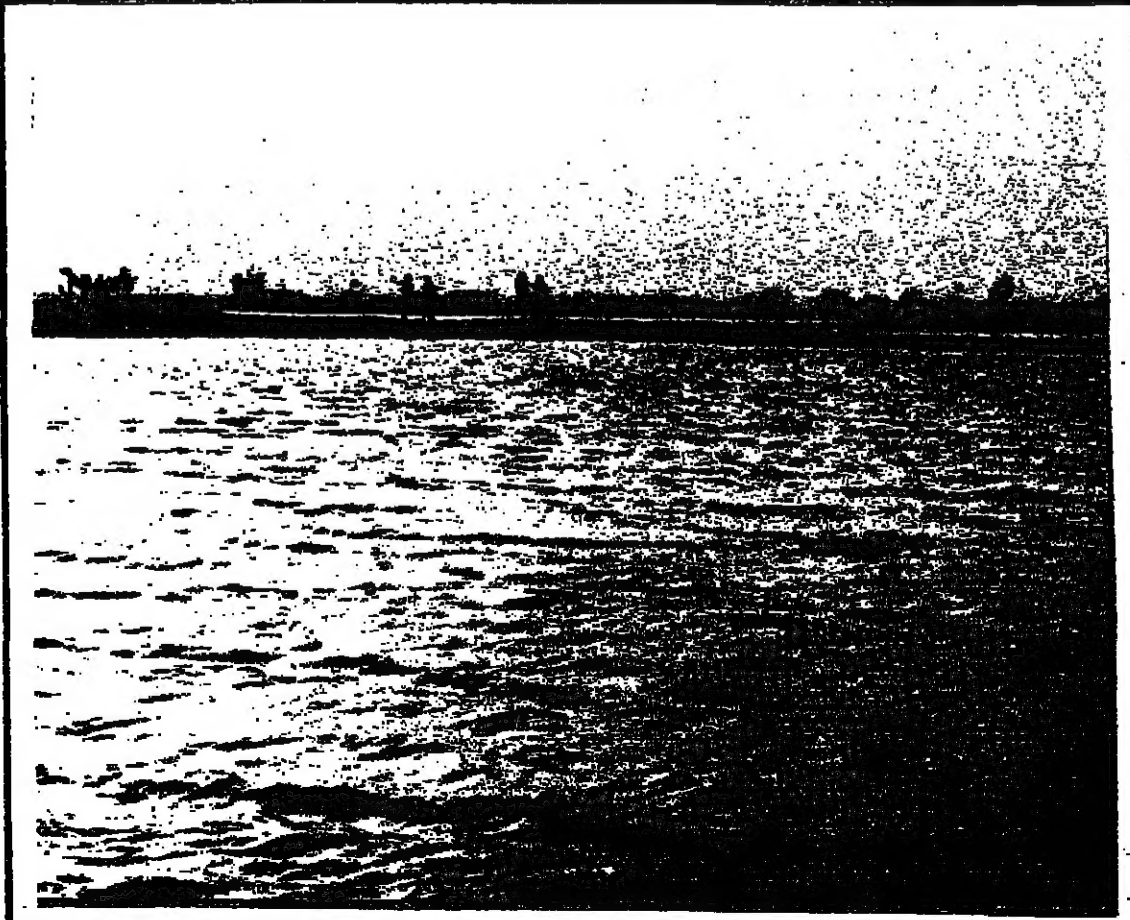
البلاد خلال شهر ديسمبر حتى فبراير وتصل في فصل الصيف إلى ٤٨ درجة مئوية في المناطق الداخلية من البلاد. والرطوبة عالية في البلدان الواقعة بالقرب من البحر الأحمر والخليج خصوصاً في شهري يوليو وأغسطس ومنخفضة جداً داخل البلاد. أما الأمطار فهي مختلفة من منطقة لأخرى لتفاوت التضاريس والمناخ. فالمناطق الجنوبية الغربية من البلاد تتمتع بقسط اوفر من الأمطار إذ يبلغ معدلها نحو ٤٠٠ مم بينما تتراوح ما بين ٥٠ - ١٢٠ مم في بقية أجزاء المملكة كما يبلغ معدل التبخر ٢٥٠٠ مم في السنة.

جيولوجية المملكة

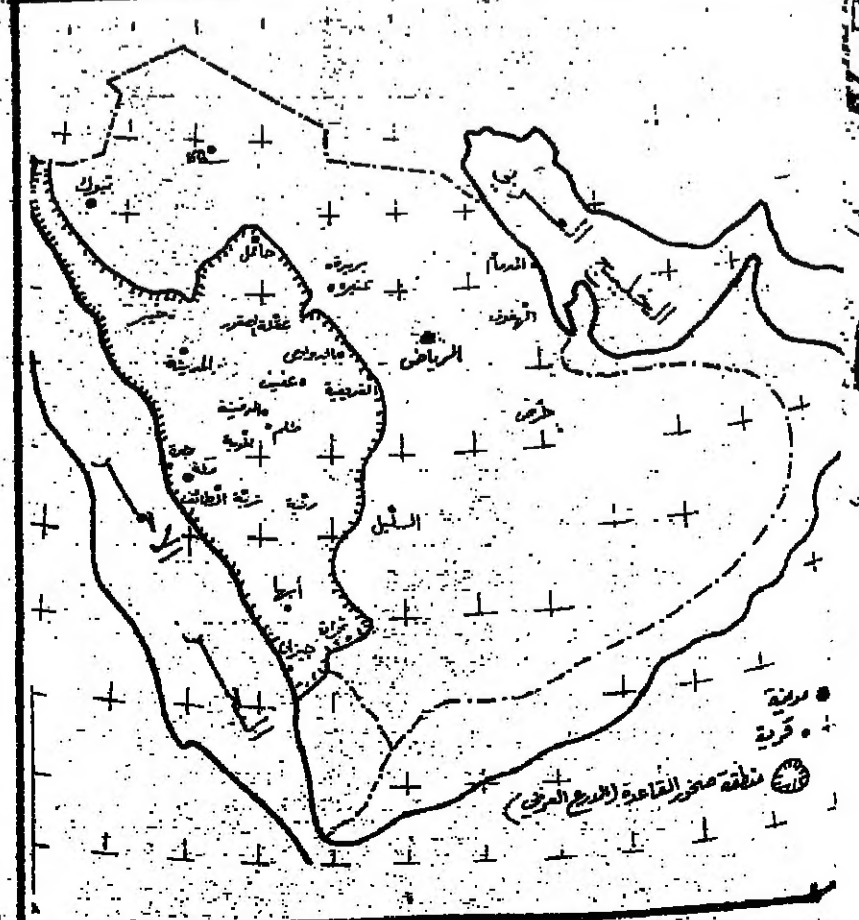
وتتقسم المملكة بصفة عامة من ناحية صخورها إلى قسمين كبيرين، صخور القاعدة المركبة وتوجد في المنطقة الغربية والجزء الغربي من المنطقة الوسطى والجزء الشمالي الغربي من المنطقة الشمالية وتمثل هذه الصخور ثلث مساحة المملكة. والقسم الثاني صخور رسوبية وتوجد في الجزء الشرقي من المنطقة الوسطى والمنطقة الشمالية والمنطقة الشرقية وتحت رمال الربع الخالي ويمثل هذا القسم ثلثي مساحة المملكة. ويلغة الصخور، أقدمها عمراً صخور القاعدة فهي من العصر ما قبل الكمبري ولو سرت عن طريق البر من جدة متجها إلى الرياض فالدمام فانت تسير عليها حتى ما بعد الدمامي باربعين كيلومتراً ثم تلها الصخور الرسوبية القديمة فالحددية حتى الخليج العربي. هذه الصخور الرسوبية أصلها قاري أو بحري لذلك تجد في بعضها حفريات متجمدة لبقايا الأشجار أو القواقع البحرية.



سد أبها



بحيرة سد نجران



خريطة توضح منطقة تبوك، القاعدة ومحافظة الرسوبية

مصادر المياه في المملكة

في المملكة

في سهل تهامة مثلا - يوجد تسعون واديا للمياه منها ٣٦ واديا ذات أهمية حيوية بالنسبة للمملكة ككل.. ان تسلي سويل هذه الاديوية السنية والثلاثين نسبة ٧٢٪ من مياه السويل في المملكة جميعها، ويبلغ حجمها سنويا ١٢٦٥ مليون متر مكعب..

ان السويل في المملكة تعطي كميات لا يستهان بها من المياه ان اعطت في السنوات العشر الاخيرة ٣١٠ ملايين متر مكعب سنويا يذهب معظمها الى البحر ولا يساوي فقط نسبة ٢٠٪ من تلك المياه ولقد اقيمت السدود والقنوات الترابية على مجاري الاديوية في اماكن مختارة.. وذلك لاهمية مصدر الامطار والسويل والفيضانات لتوفير المياه للشرب والزراعة بجانب المصادر الاخرى كالمياه الجوفية تحت الارض او مياه شبكات المجاري بعد تنقيتها او مياه البحر بعد تحليتها وفيما يلي تفاصيل تلك المصادر:

ازدياد المياه بالجانب الغربي

● وعموما تزداد المياه الجوفية في منطقة صخور القاعدة كلما اتجهنا الى الجنوب الغربي في سهل تهامة وبقي في وسط البلاد (وهي منطقة الدرع العربي) فان الاديوية الجنوبية الموجهة شرقا مثل وادي نجران ووادي بيشة تتوفر فيها المياه بكميات لا بأس بها تصلح لاقامة مشروعات زراعية محدودة.. ولكن لشكوى المناطق الواقعة في شمال الدرع العربي من عدم قدرة ارضها على انتاج كميات كافية لاياد شربها مثل الدوادمي وعفيف ونظم والذبية وغيرها.

حالة المياه

في منطقة الصخور الرسوبية

● تقدر مساحة المنطقة المغلفة بهذه الصخور بنحو ١٠ مليون كيلو متر مربع ويبلغ سكانها ٥٥٠٠٠ متر.. وتحتوي بين طبقاتها طبقات حاملة للمياه بكميات كبيرة في بعضها.. الا ان نوعية المياه وكمياتها وعق وجودها تختلف من مكان لآخر.. ومن طبقة الى اخرى.. ولقد وجد ان عمر مياه بعض الطبقات قد اختزنت من قبل ٣٠ الف سنة وان استغاضة مياهها عن طريق الامطار كميات لا تذكر.. اذا ما قيست بالخزون الجوي اوسحب المياه منها.. وهذا يدل على ان الطبقات الحاملة للمياه في منطقة الصخور الرسوبية لا تعتمد على كثافة الامطار بعكس ما هو حاصل في منطقة صخور القاعدة.. كما يدل هذا ان السحب الجفري من طبقات هذه المنطقة يؤدي الى انخفاض مستويات المياه فيها.

مكونات الصخور الرسوبية

● تحتوي الصخور الرسوبية على ٢٨ مكونا.. والمكون عبارة عن طبقة من الصخور تكونت تحت ظروف بيئية معينة.. تختص بنوع من الصخور مثل الحجر الرملي او الجيري ويمكن تمييزها عما يطوقها او يكون اسفلها من طبقات بصفات خاصة بها.. ويتراوح عمر المكونات من العصر الكمبري الى الرباعي والحديث منها عشرين مكونا يحصل بين طبقاتها مياهها تختلف كمياتها ونوعيتها واعمالها من مكون الى اخر ومن موقع لآخر.. ولدت الدراسات الهيدروجيولوجية على ان تسعا من الصخرين تخزن مياه جوفية صالحة للاستعمال وتغطي مساحات شاسعة في المملكة.. مبدت بعض هذه المكونات داخل حدود الدول العربية المجاورة للمملكة.. وسيمت هذه المكونات باسماء محلية ومرتبطة اسما لتجربة العمر بالاسماء المحلية.

اختلاف سمك الطبقات المائية

● ولا يلا توجد جميع المكونات الرسوبية في كل المنطقة الرسوبية من البلاد.. فهناك مكونات محدودة بالمنطقة الشرقية واخرى في القصيم فقط.. فكل سبيل المثال لا يوجد مكون ام رضىه الا في المنطقة الشرقية.. ويوجد مكون الساق في القصيم ولا يوجد في المنطقة الشرقية وهكذا..

ان سمك الطبقات الحاملة للمياه الموجودة في المكونات.. يختلف من موقع لآخر كما ان نوعية المياه وكمياتها قد تختلف من موقع لآخر لنفس الطبقة.

المياه السطحية

● كما هو معلوم لدينا لا توجد انهار او مياذ جارية في المملكة.. لذلك فان المياه السطحية لدينا هي مياه السويل والفيضانات وتحدث السويل نتيجة لامطار وتجرى مياهها في الاديوية والتسحب وينسحب جزء منها الى داخل الارض مغنينا بذلك الخزانات الجوفية ويختر جزء اخر منها ويفقد في الجو وجزء كبير منها يتجه الى البحر او الى الصحراء.

عوامل حدوث السويل

● ان حدوث السويل وتكرارها وحجم مياهها تعتمد على عدة عوامل منها على سبيل المثال: كثافة الامطار وتكرارها - انحدار الوادي - نوعية تربته - الفترة بين سيل وآخر - الحرارة - التبخر.. وهكذا.. ويحتاج الامر لمعرفة هذه العناصر المؤثرة في حدوث السويل والفيضانات الى دراسات مكثفة لكل حوض واد على حدة.. والى حساب الاحتمالات والتوقعات.

٩٠ واديا في سهل تهامة

● الاديوية في سهل تهامة والتجهية الى سطح البحر الاصغر ٩٠ واديا.. منها ٣٦ واديا ذات اهمية في المملكة ككل.. ان سويل هذه الاديوية تسلي نحو ٧٢٪ من مياه سويل المملكة جميعها ويبلغ سنويا ١٢٦٥ مليون متر مكعب.

كميات كبيرة من المياه

● ان المياه الناتجة عن السويل والفيضانات كميات كبيرة لا يستهان بها.. فهناك كل منسوب سويل تهامة الشمالية خلال العشر سنوات الماضية نحو ٢١٠ مليون متر مكعب سنويا تذهب معظمها الى البحر ولا يستفاد منها الا ما مقداره ٦٦ مليون متر مكعب سنويا في ري الاراضي الزراعية اي ما يساوي ٢٠٪ من مياه السويل.

احواض الاديوية الهامة

● واحواض الاديوية الهامة بجانب اديوية تهامة هي: في الجنوب احواض ثرية - رنية - بيشة - تليل.. في الوسط احواض وادي برك - سباح - السهارة.. في الشمال احواض وادي الرمة ووادي حفر الباطن.. وفي أقصى الشمال: وادي السرحان.

السدود والقنوات الترابية

● تقام السدود والقنوات الترابية على مجاري الاديوية في اماكن مختارة للاستفادة من مياه السويل والفيضانات في ري الاراضي الزراعية او لتزويد الخزون الجوي في افره خطرها عن الارواح والممتلكات او هي تقام لعدة اغراض معا.. ومن امثلة السدود القائمة في المملكة: وادي جيزان - سد وادي حنيفة - سد ابيها - سد عكرمة بالظائف وغيرها.. وقد بلغ عدد السدود القائمة في المملكة ٥٦٠ سدا.. كما ان هناك سدودا تحت الانشاء واخرى كثيرة تحت الدراسة والتصميم.. وسوف نأتي بشرح السدود في موضوع اخر من هذا البحث.

المياه الجوفية:

● ما دامت الجبال قد اختزنت في باطن الارض.. قد ظهرت على شكل عيون ومن او يحول فائضا تغذيها مياه جوفية.. ومن هذا المنطلق.. ونسبنا مع جيولوجية المملكة فائضا تقريبا الى قسمين كبيرين:-

١ - منطقة صخور القاعدة المتحركة.

٢ - منطقة الصخور الرسوبية.

● حقل المياه الجوفية في منطقة صخور القاعدة المتحركة:

● من الخارطة رقم (١) عرفنا منطقة صخور القاعدة.. وللايضاح نذكر بعض المواقع التي تقع عليها مثل: مكة المكرمة والطائف وجدة ومنطقة المدينة المنورة وحائل وجبيل وغيرها والدوادمي وعفيف ومنطقة عسير وعاد ونجران وبيشة وهكذا...

تعتمد على الامطار

● وتعتمد المياه في هذه المنطقة اساسا على حصول الامطار وكثافتها ومدى تكرارها وعلى السويل الناتجة منها.. فمختزن المياه في واسب الاديوية وما تحتها من صخور مفككة ومنشفة.. فلذا قلت الامطار او شاعت فترة جفاف.. تبار الخزون الجوي كما يسوعا ونحست نوعيته بزيادة الامطار.. كما يزيد الخزون الجوي بزيادة مساهمة واسب الاديوية في باطن الارض وكلما كانت الرواسب مكونة من اجزاء مختلفة ذات بنية غليظة وسامية غلبة سمحت لاياد الامطار - سويل مانور خلالها ويغنيها شتيعا بالمياه.

الزيادة والتقصن

● وبصورة اخرى.. نجد ان انتاج الايل والعيون من المياه في هذه المنطقة عرضة للزيادة والتقصن تبعاً لكماس الامطار وتكرار حدوثها.. ونظراً لانتاج وتسوء نوعية المياه بالاستنزاف الزائد للطبقة الحاملة للمياه.

المياه بين السواقي والمضخات

● يسير وبذلك في هذا السداد ما يتحرك الاجزاء ما: بعض المناطق كانت تغطي بمياه وفيرة في السابق.. وهذا صحيح لان المياه كانت تستخرج بطريقة السواقي وكانت هناك فترة لاستغاضة البئر ما قلته بقليل.. الا انه في هذه السنوات اصبح استخراج المياه بالمضخات وتحتجز في بعض المواقع الطبقة الحاملة للمياه عن تعويض البئر عما فقدت.. اضافة الى ان التوسع الزراعي زادت رقت عن السابق.

● نستخلص مما سبق قوله.. ان منطقة صخور القاعدة ليست غنية بالمياه الجوفية.. وقد لا يعتمد عليها في تزويد البلدان الواقعة عليها او اقامة مشروعات زراعية واسعة او مصانع كبيرة.. الا ان هناك اديوية كبيرة يستغل بعضها في الوقت للحاضر لسد احتياجات المدن الواقعة بالقرب منها مثل وادي فاطمه ووادي خبيص.. ويمكن استغلال بعضها الآخر في التنمية الزراعية وفي تزويد المجمعات السكنية مثل: وادي بيشة - وادي تربه - وادي نجران - الاديوية الواقعة في تهامة بالمنطقة الجنوبية الغربية مثل وادي جيزان - وادي السباح اليمنية - وادي حل - وادي بيا - وادي قنونه وغيرها.

مياه وادي النضال

● وانذا اخذنا كمثال مكة المكرمة نجد انها تزود بالماء من وادي النضال عن طريق عين زبيدة ومن اعالي وادي فاطمه عن طريق عين العزيزية بمقدار ٥٠٠ الف متر مكعب يوميا.. ووادي خبيص واسفل وادي فاطمه يزودان جدة بما مجموعه ٥٨٠٠٠ متر مكعب يوميا.

مياه صالحة في المواقع التي تكثر فيها.. وقد اكتشف الانساب

الطرق العديدة واخترت الاجهزة والمعدات الخاصة للتقصن من الاملاح المذابة في مياه البحر.. ومن تلك الطرق: تقطير المياه ولها عدة طرق منها التقطير الواسي متعدد المراحل والتقطير بواسطة البخار المضغوط - البورة او التجمد للماء وفصله عن الاملاح ولها عدة طرق منها تجمد الماء تحت ضغوط منخفضة ثم التبخر بالضغط والتجمد بتأثير التبخر القنوي وطريقة التكوين المائي - التقطير الايوني لاملاح المذابة في ماء البحر واستطاعوا وبالتالي فصلها باستخدام الاقطاب السالبة والوجبه ومواد كيميائية مساعدة لهذه العملية.

التكلفة الاقتصادية

● ان طريقة ازالة الاملاح (التحلية) من مياه البحر والاسلوب المتبع تعتمد اساسا على التكلفة الاقتصادية لانتاج المياه العذبة.. وهناك عدة عوامل تؤثر على اختيار الطريقة المثلى والملائمة لكل بلد او مدينة معينة.. واخيل الاجهزة الثلاثة لذلك البلد.. ومن تلك العوامل لتقير في ايها أقل تكلفة لانتاج للوحدة من الماء العذب: رأس المال المستثمر - الطاقة المستخدمة - للصيانة والتشغيل - سهولة الحصول على قطع الغيار وتركيبها - عمر الاجهزة وعدم تكرار توقفها بشكل مزعج.

حلجتها الى تحلية المياه

● هذه فكرة سريعة ومبسطة جدا عن ازالة الاملاح من مياه البحر وتحويلها الى ارض الوطن وتكثر في مدي حلجتها الى تحلية المياه والخطوات التي اتخذت في هذا المجال:

● سبق ان قلنا ان المياه الجوفية في تلك مواقع في المملكة تكون من ذرة المياه الصالحة للشرب ولشري لا تشكو من قلة المياه وانما من سوء نوعيتها ولواجبة احتياطات مياه الشرب.. وبخية المسولين في توفير مياه صالحة للشرب بكميات كافية وبنوعية جيدة تجتبت النولة الى اقامة محطات تحلية مياه البحر فيها.. فمدينة جدة عن سبيل المثال.. عانت فترة طويلة من قلة مواردها المائية وعجز نقص المياه فيها بسبب مياه بعض الاديوية التي وتتوسعها العمراني والسكني زادت مشكلة المياه ولزم الامر الى اقامة محطات تحلية المياه فيها.. وكانت مدينة الدمام والخبر بالمنطقة الشرقية لا تشكو من قلة موارد المياه الجوفية فيها بل من سوء نوعيتها وذلك انسحت محطات التحلية بها.

٩٠ واديا في سهل

تهامة منها ٣٦ واديا

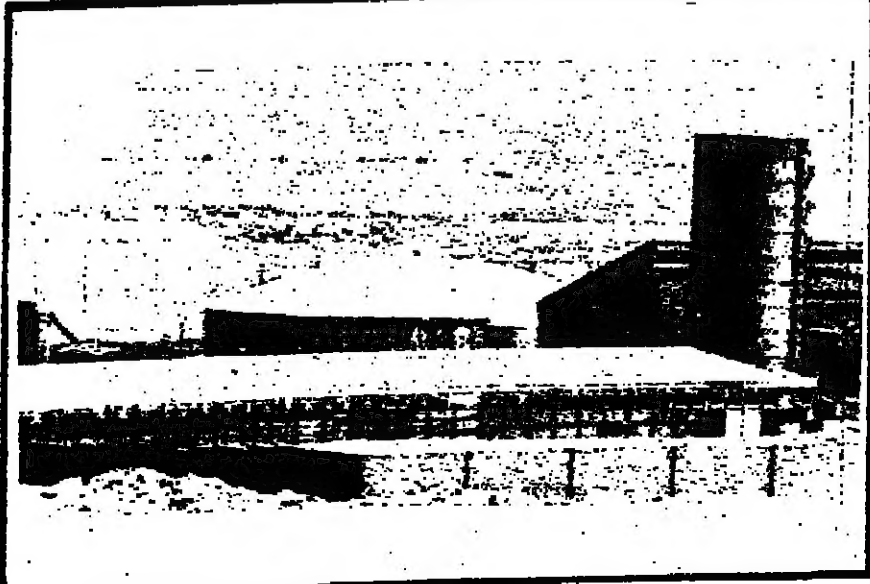
ذات اهمية حيوية في

المملكة بمختلف مناطقها

١٢٦٥ مليون متر مكعب مياه سويل المملكة من ٣٦ واديا وتروى الاراضي الزراعية منها بنسبة ٢٠٪ فقط!

ثلاثة مصادر رئيسية للمياه في المملكة: الامطار، وباطن الارض، والبحر بعد تحليتها

مشروع جلب المياه لمدينة الرياض



ان البلاد الصحراوية كالمملكة ينبغي عليها الاستفادة من جميع المصادر المائية لتلبية احتياجات الشرب والزراعة.

انتشار محطات التحلية

● والآن وبعد مضي نحو خمسة عشر عاما.. انتشرت محطات التحلية على طول ساحل البحر الاحمر والخليج العربي لتصل الى نهار لتزود مياه الشرب للمواقع والبلدان ذات الحلية فيها.. ولقد المؤسسة العامة لمشروعات وخطط لتغذية بعض المدن في دلة البلاد بالمياه العذبة من مياه البحر لتضيق الى مصادر المياه الجوفية فيها وتصبح مواتية للاحتياجات الفنية مع التطور العمراني والسكني في تلك المدن مثل: جاب مياه التحلية من الجبيل الى الرياض ومن البحر الاحمر الى بيشة والمدينة المنورة والى مكة وابها وخميس مشيط وبنيها الخطة الخمسية الثامن تصنع الطاقة الانتاجية لجميع محطات التحلية في المملكة ٤٨٨ مليون جالون من المياه العذبة يوميا اي ما يعادل ٧٨ طين متر مكعب من المياه العذبة يوميا.

عدد محطات التحلية

● وسنورد فيما يلي بعض الامثلة لمحطات التحلية التي والمشروعات الجاري تنفيذها حتى عام ١٤٠٥هـ (١٩٨٥م) جدة: ٨٨,٢ مليون جالون في اليوم - الخبر: ١٧,٢ مليون جالون في اليوم - وشقيق: منه معظم من وفري المنطقة الشرقية - فرسان: ١٣ الف جالون يوميا - حقل: ١,٦٦ مليون جالون يوميا - الخفجي: ٣,٦١ مليون جالون يوميا - المدينة المنورة: ٢٥ مليون جالون يوميا (المرحلة الاولى) - ٤,٧ مليون جالون يوميا (المرحلة الثانية) - الوجه: ١,٥١ مليون جالون يوميا

مياه المجاري بعد تنقيتها

● هي لدى المصدر المائية في بلدنا والتي لم تستغل حتى الآن.. وان اعادة استعمال مياه المجاري ليس جديدا.. عشرات السنين الماضية.. بدأ الانسان بشرى بامعية الى والاستفادة منها لانيها ذات مصدر محدودة وبدايات يتزايد عليها ببقية الحضاري وزيدة السكان.. ومنذ حوالي ٢٥ سنة.. بدأت المملكة في اعادة استعمال مياه المجاري باي شكل من الاشكال مع المحافظة على والصحة العامة لبني البشر.. واصبح هذا الموضوع في طور تصديق على اساس طلي جيد يصلح به وجوب المعرفة في وقتنا.. في لادارة هذا المصدر الذي يزداد حجمه في المياه الواصلة الى المجمعات السكنية ويلازمه في نشر في المعرفة العامة بكيفية حماية الصحة العامة والاستعمال الحذر لهذا المصدر.

الحلجة المتجددة لكميات اضافية

● مهما اتخذت الاحتياطات والانتظة للتقصن في سلة المياه والمحافظة عليها.. فان اذن الكمية والمصدر والمياه مستحاج الى كميات اضافية من المياه لا تستطيع المياه الجارية تأمينها.. ولذلك تدفعا الحلجة ان تسمى تلك الكميات اضافية مياه المجاري بعد معالجتها وتطهيرها من المواد الضارة والجراثيم والميكروبات ويوصل الماء.. وهناك عدة عوامل تؤثر على الاعتبار للاستفادة من مياه المجاري: الغرض من المعالجة والانتظار للزراعة للصناعة والاشرب.. ما هي درجة التلوث والتلويح والموارد الواردة مع المياه الى محطة التنقية.. وهكذا.. وتلعب عدة طرق معالجة مياه المجاري في اراحل ثلاث تتخص في مرحلة من جسم معين ضار فيها وقد تقلل التلوث عند مرطبة مع الاستفادة منها في غرض معين.. فمثلا: التخلص من مياه المخسرات تحتاج الى معالاة عالية خصوصا تلك التي تحمل بؤسها بدون طبخها.. اما استرجار ذات التلوث لتغذية البساتين الجوفية فانه يمكن استخدام مياه المجاري بعد تنقيتها الى التلوث او التلوث.. وهكذا.

في نهاية شبكات المجاري

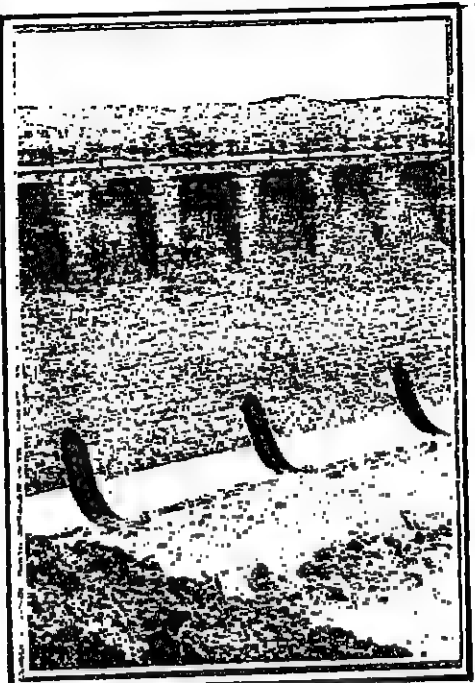
● عادة تقام محطات التنقية عند نهاية شبكات المجاري ويجري للمياه معالجة وتنقية وتطهير على عدة مراحل تصل انتاجها المواد المخترة والمواد الضوية وغير الضوية وكل الجراثيم والميكروبات ويوصل الماء.. وهناك عدة عوامل تؤثر على الاعتبار للاستفادة من مياه المجاري: الغرض من المعالجة والانتظار للزراعة للصناعة والاشرب.. ما هي درجة التلوث والتلويح والموارد الواردة مع المياه الى محطة التنقية.. وهكذا.. وتلعب عدة طرق معالجة مياه المجاري في اراحل ثلاث تتخص في مرحلة من جسم معين ضار فيها وقد تقلل التلوث عند مرطبة مع الاستفادة منها في غرض معين.. فمثلا: التخلص من مياه المخسرات تحتاج الى معالاة عالية خصوصا تلك التي تحمل بؤسها بدون طبخها.. اما استرجار ذات التلوث لتغذية البساتين الجوفية فانه يمكن استخدام مياه المجاري بعد تنقيتها الى التلوث او التلوث.. وهكذا.

الاستفادة من جميع المصادر المائية

● ان البلاد الصحراوية مثل المملكة ذات اديوية كثيرة.. محدودة.. ينبغي عليها الاستفادة من جميع المصادر المائية لتلبية احتياجاتها لمياه الشرب والزراعة والصناعة.. ويجب ان تحاول معالجة مياه المجاري بعد تنقيتها يمكن اعادة استعمالها كما ذكرنا سابقا محالات عديدة.. فلن وزارة الزراعة والمياه وضعت خطة عمل ومروسة للاستفادة من مياه المجاري في مختلف بلد في المملكة والصناعة.. والآن تحت اجراءات الرئيسية عملية نقل مياه المجاري من محطة التنقية في الرياض الى المناطق الزراعية في بيشة وسيتم نقل جزء من تلك المياه الى المزارع في وادي حنيفة ومن تاذ كل من يترومين والمنطقة الصناعية جزءا من تلك المياه لاستخدامها في الأغراض الصناعية.. كما ان وزارة الزراعة تقوم حاليا بفتح عروض دراسة اعادة استعمال مياه المجاري للمدينة المنورة والقصيم وعيزة وبريدة.. سواء كان للمياه الصناعة او في تغذية الخزانات الجوفية او في التربة في الوزارة المذكورة خطط جديرة مدرجة في الخطة الخمسية لتقليد وتروسة اعادة استعمال مياه المجاري في مختلف مناطق ما عدا فرس.

حكومة جلالته الملك خالد المفدى واصلت اهتمام الملك الوالد..

في.. تنمية وتطوير مصادر المياه



عين العزيزة، انشأها الملك عبد العزيز عام ١٣٦٦هـ، وقبلها كانت لنا عيون كثيرة في الماضي!

امكن متفرقة بالملكة خير شاهد على طريقة استخراج المياه من باطن الأرض والطريقة المبتعة في التشييد والبناء واختيار المواقع.

دخول الآبار الارتوازية

● وقد استمر حفر الآبار اليدوية على هذا المنوال لمدة طويلة من الزمن، إلى أن استبدلت بالآبار الانبوبية (الآرتوازية).. إلا أن الآبار اليدوية لازالت تحفر في مواقع عديدة بالملكة إلى وقتنا الحاضر نظرا لفرصة نجدها الكبير عن الآبار الانبوبية، وأنها الطريقة المثل لاستخراج المياه في تلك المواقع.

● بدأ حفر الآبار الانبوبية (الآرتوازية) في العلم بعد نجاح أول بئر انبوبية حفر في بلدة ارتواز بفارس عام ١١٢٦هـ. كما حفر بئر انبوبية في مدينة جرينبول بفارس لعق ٥٤٥ مترا واستغرق حفرها ثمانية سنوات من عام ١٨٣٢ - ١٨٤١م. وبعد أن تحسنت وسائل الحفر ومعداته وادخلت تحسينات كبيرة على أجهزة الحفر بمرور الأيام، أصبح الحفر أسرع من ذي قبل والتحكم في اتجاهه بطرق هندسية سليمة، وللمقارنة قامت وزارة الزراعة والمياه في عام ١٢٨٨هـ (١٩٦٨م) بحفر بئر في الرياض إلى عمق ٣٠٠٠ متر بواسطة إحدى المؤسسات الوطنية واستغرق حفرها أحد عشر شهرا.

ان حفر الآبار الانبوبية (الآرتوازية) يمر بمراحل عديدة خصوصا الآبار الانبوبية العميقة ويستخدم فيها مواد واجهزة عديدة، وتركب بها انابيب تغليف حديدية ومصابير للاف دخول الرمل إلى داخل البئر.. وقد تظهر المياه متدفقة تلقائيا على سطح الأرض ويسمى بعضها بعض الأهالي فوراء، وقد تحتاج إلى مضخات لرفع مياهها.. وقد يصل إنتاج هذه الآبار إلى أكثر من ١٢٠ لترا في الثانية بتدفق تلقائي كما هو الحال في ابل الاسياح بالقصيم أو ابل وادي الدواسر وقد يقل بعضها ولا ينتج أكثر من ٣ لتر في الثانية، وقد تصل درجة حرارة مياهها ٧٠ درجة مئوية أو نحوها.

بداية الآبار الارتوازية

● بدأ حفر الآبار الانبوبية في بلدنا لأغراض إنتاج المياه عام ١٢٥٧هـ (١٩٣٨م) بالبلدية المنورة بواسطة حفر يدوي، وفي عام ١٣٣٢هـ (١٩٤١م) أحضرت أول حفرة ميكانيكية وحفرت بمنطقة العيون في المدينة المنورة.

● وقد بدأ نشاط حكومتنا الرشيدة في مجال حفر الآبار الانبوبية لأغراض إنتاج المياه منذ عهد المغفور له جلالة الملك عبدالعزيز آل سعود.. ففي عام ١٣٦٩هـ (١٩٤٣م) بدأت شركة بكتل بحفر أول بئر انبوبية بواسطة حفارها ربحية في القنفذة بواحي لطيفة وفي العام التالي حلت محلها شركة بيكر وحفرت بئرا بحفر ناق لعق ٣١ مترا في وادي المربع بمنطقة ينبع وأنتجت مياه عذبة صالحة للشرب.

اهتمام حكومة جلالة الملك خالد

● وهكذا استمر حفر الآبار الانبوبية واليدوية في الملكة لاستخراج مياه الشرب والزراعة، وتسوي حكومتنا جلالة الملك خالد بن عبدالعزيز المعظم عنايته عظيمة واهتماما بالغ بتأمين مياه الشرب للقرى والمدن بكميات كافية ونوعية مقبولة، مثلة في وزارة الزراعة والمياه التي تقوم بإجراء دراسات لتسهيل للخزانات الجوفية وتعيين مواقع الآبار في أماكن مختارة، أخذا في الاعتبار صلاحية المياه المستخرجة للشرب وبكميات كافية وأطول عمرا لتسهيلها وذلك عند حفر الآبار نضع لها مواصفات خاصة مثيرة فيها أحدث الأساليب الهندسية الصحيحة.. وتحفر هذه الآبار وفق برنامج معين وخطة مدروسة.. هذا وقد بلغ ما تم حفره خلال الخطة الخمسية الثانية ٥٧٥ بئرا، وسوف توالي حفر الآبار خلال الخطة الخمسية الثالثة ومن المتوقع إنجاز ما مقداره ٩٠٠ بئر انبوبية وبيديتي.

السودود

● يتم تنمية وتطوير الموارد المائية بتقاي طرق مختلفة. حسب الظروف الهيدروجيولوجية التي تسود المنطقة المراد تنميتها والتحكم في مياهها.. وإقامة السدود إحدى تلك الطرق.. والسودود أنواع عدة من ناحية الشكل والارتفاع والتصميم والمواد المستخدمة في بنائه، وإذا عرفنا الغرض من إنشاء السد، أمكننا اختيار التصميم المناسب للمواد اللازمة لبنائه، وإذا كانت لدينا معلومات هيدروجيولوجية عن منطقة حوض تخزينه لمدة طويلة ساعدنا ذلك كثيرا على تصميمه

تنمية مصادر المياه ويقصد بها الاستغلال الحسن والأمثل للطبقات الحاملة للمياه وزيادة تغذيتها بمختلف الطرق وعدم الإفراط فيها أو انتهاكها بالسحب الجائر، والبحث عن الطرق المثل للاستفادة بمياه الأمطار والسيول، ووضع شروط ومواصفات معينة لاستخراج المياه واستغلالها.

وتنمية مصادر المياه موضوع قديم قدم الإنسان على هذه البسيطة، فقد يشاهد المرء في الوقت الحاضر آثار تنمية وتطوير لمصادر المياه لأغراض الزراعة والشرب في سائر أنحاء المملكة، قام بها الأجداد لحاجتهم إلى مياه ترويه وتروي مزارعهم خصوصا في الأماكن التي تشجع فيها المياه.. فقاموا السدود وشيدوا البرك وسحبوا مياه العيون من مكان لآخر، وخير مثال على ما قاموا به: البرك المقامة على طريق زبيدة ما بين العراق ومكة المكرمة - سحب المياه من وادي النعمان إلى مكة المكرمة وهي ما تسمى بعين زبيدة - البرك والصهاريج الموجودة في جدة سابقا وتلك الموجودة حتى الوقت الحاضر في منطقة الوجه - سحب مياه العيون في الأفلاج (بالمنطقة الوسطى) إلى مزارعهم - بناء القنوات وفروعها من مخارج العيون في الأحساء إلى المزارع - أقاموا السد السعدي وسد سييس في منطقة الطائف.. وغيرها كثير.. في سبيل توفير المياه لمستلزماتهم الحضرية والاستفادة من مياه السيول والأمطار أو من المياه الجوفية على شكل عيون وآبار.. وقد قاموا بتلك المشروعات والتشييد بعد دراسات وملاحظات وتجارب، لأن من يشاهد تلك الأعمال ويتمتع فيها يجد أنها لم تكن عقوبة.. شيدوا تلك الأعمال بالمعدات البسيطة المتاحة لهم في ذلك الوقت وبذلوا مجهودا شاقا وكبيرا في إقامتها..

عيون الماضي كثيرة

● وعلى كل حال، كانت توجد في الماضي، عيون وبدول أو خيول كثيرة في بلدنا، إلا أن عددا أخذ يتناقص لعمول عديدة منها، تهدم قنواتها أو لجفلها أو لأهمال أصحابها أو عجزهم عن تنظيفها بصفة مستمرة.. وقد استعير عن بعضها بالآبار في السنوات الأخيرة.

٤٦ سنة حتى
عام ١٣٩٩هـ
سعة التخزينية
٢٢٤ مليون متر مكعب



مياه العيون.. تنتج ٩ أمتار مكعبة في الثانية!

أشهر العيون في الملكة

● ومن العيون المشهورة في الملكة:

١- عين زبيدة، وتنبع من أعالي وادي النعمان وتزود مكة المكرمة بمياه الشرب بما مقداره ٢٥ ألف متر مكعب يوميا.

٢- عين العزيزة، وقد أنشأها جلالة المغفور له الملك عبدالعزيز في عام ١٣٦٦هـ (١٩٤٧م) وهي عبارة عن سحب مياه عيون وادي قلعة من مسافة ٦٥ كم إلى مدينة جدة التي عانت في ذلك الوقت من قلة مياه الشرب.. وهذا المشروع هو أول مشروع من نوعه يقام في الملكة بجلب المياه من مسافات طويلة خلال الأنابيب وبناء على دراسات هندسية حديثة.

٣- العيون في منطقة الطائف، وتقع هذه العيون في وادي فح وهي عين الشاه وعين شبرا - عين الفيضلية - عين الوهظ - عين الوهيظ، وتستغل مياه هذه العيون في أغراض تامين مياه الشرب لمدينة الطائف بما مقداره ٧٠٠٠ متر مكعب يوميا.

٤- عيون الأحساء، توجد أعداد كبيرة من العيون في منطقة الأحساء، وهي إحدى الواحات الزراعية الكبيرة والقديمة في الملكة، وهي عيون طبرمية يتراوح إنتاجها مليون بضعة أترات في الثانية إلى ما يزيد عن ١٠٠٠ لتر في الثانية، وعين الأخدود، إحدى العيون المشهورة في الواحة تحطى ما معدله ١٤٧ ألف متر مكعب في اليوم وهناك عيون أخرى مشهورة في الواحة منها: الجبرية - الشعبة - الحارة - حقل - الجوهريه - بوابر - نجم.

مياه صالحة للري والزراعة

● ان جميع مياه هذه العيون صالحة وجيدة للري والزراعة، وتنتج جميعها ما مقداره ٩ متر مكعب في الثانية أي ما يعادل ٧٧٨ ألف متر مكعب في اليوم تستخدم هذه المياه في الزراعة.. وقد اقيم عليها في عهد المغفور له جلالة الملك فيصل رحمه الله مشروع لتنظيم الري والصرف في منطقة الأحساء.

٥- العيون في خيبر، ومصدر هذه العيون هو البيازات الربيعي لحرة خيبر، ويوفر عددها بنحو ١٥٠ عينا، ويبلغ عدد العيون الرئيسة حوالي ٣٠ عينا، وتستغل مياهها في الزراعة، ويتراوح إنتاجها مليون ٢٠٠-٣٠٠ لترا في الثانية.

٦- العيون في ينبع النخل، تمتد هذه العيون مسافات طويلة في قنوات تحت الأرض تسمى محليا بالخسوف وكان يوجد في الماضي أعداد كبيرة منها إلا أنها تقلصت إلى خسين عينا والآن لا يزيد عددها عن خمس عشرة عينا منها الجبرية - الشفاء - خيف حسين - الحربية.. الخ..

٧- العيون الحارة في منطقة الليث، توجد في أعالي وادي الليث كثير منها وهي عيون طبيعية ودرجة حرارتها تصل إلى ٨٦ درجة مئوية أو تزيد وتقع هذه العيون في منطقة الصفاة على بعد ٦٠ كم شمال شرق بلدة الليث وعلى بعد ٢٥ كم شمال بلدة عقيقة، ولا تستغل مياهها استغلالا جيدا في الوقت الحاضر، ويبلغ إنتاجها نحو ٢٠ لترا في الثانية.

٨- هناك عيون أخرى في مناطق متفرقة بالملكة، في الخرج، وادي فاطمة، وادي خليص، وادي العاير جنوب الليث، وبالقصيم، وبالمناطق الشمالية، في القطيف.

الآبار

● ان استخراج المياه لمختلف الأغراض والتي أهمها مياه الشرب والحصول عليها تتم عادة بطرق عديدة منها حفر الآبار.. وهذه الطريقة قديمة منذ مئات السنين، وقد تم حفر الآبار في الماضي في مواقع معينة بعد تجارب مرسها الناس، ونجحوا في بعضها نجحا جيدا، وتم حفرها وتشبيدها بما توفر لهم من معدات ومواد في تلك الصنوع.. وبعضها قائم حاليا وبعضها دمرتها السيول والفيضانات أو أهملت وتدل مشاهداتنا، أنهم استخدموا في طبها الحجارة أو الانحطاب أو جذوع النخل، وركبت عليها السواني والدلاء تترج المياه من الآبار بواسطة قوة الحيوان مثل البقر والجمال.. وبئر زمزم إحدى الآبار القديمة المشهورة، وهناك آبار أخرى قديمة في

أول من فكر في البحث والتنقيب

● ان جلالة المغفور له الملك عبدالعزيز آل سعود، هو أول من فكر في البحث والتنقيب عن مصادر المياه وتطويرها في الملكة بتطبيق أحدث الأساليب العلمية، فاستقدم في عام ١٣٥٩هـ (١٩٤٠م) أول بعثة رسمية فنية من الولايات المتحدة الأمريكية التي قامت بعمل شامل للمياه والكتلانيات تطوير الزراعة في البلاد، قامت بزيارات استطلاعية في المنطقة الغربية والخرج والأفلاج والأحساء، وقامت بقريرها لجلالة المغفور له الملك عبدالعزيز في عام ١٣٦١هـ (١٩٤٢م).

محاولات سابقة

● هذا وقد سبق تاريخ استخدام البعثة الرسمية محاولات من لدن جلالته في سبيل البحث والتنقيب عن مصادر المياه في البلاد في عام ١٣٤٧هـ (١٩٢٨م) وكذلك في عام ١٣٥١هـ (١٩٤٢م) ومنذ ذلك العهد وحتى يومنا هذا، تقوم حكومتنا الرشيدة ممثلة في وزارة الزراعة والمياه والبحث والتنقيب عن مصادر المياه وتطويرها بأسس علمية حديثة مستخدمة كل ما توصل إليه العلم الحديث والتكنولوجيا نحو اكتشاف وتنمية المصادر المائية، لتوفر المياه الصالحة للشرب بنوعية جيدة إلى المواطنين، وتطور الصنوع وتحسنها للاستغلال في التوسع الزراعي والصناعي.. وتقوم وزارة الزراعة والمياه بحفر الآبار اليدوية والانبوبية وتركيب التجهيزات اللازمة لإيصال المياه إلى المنازل، كما أنها تقوم بتنمية مصادر العيون والخسوف واستغلالها في الزراعة.

تقسيم الملكة إلى ثماني مناطق

● قامت وزارة الزراعة والمياه منذ عام ١٣٨٣هـ (١٩٦٣م) بتقسيم الملكة إلى ثماني مناطق (انظر الخريطة رقم ٢) وذلك لأغراض إجراء مسح أولي واكتشاف لمصادر المياه والثرية والزراعة باستخدام أحدث الطرق الهندسية الصحيحة مركزة على جمع المعلومات المتاحة والقيام برحلات حقلية استكشافية، والاستفادة بالصور الجوية وبصور الأقمار الصناعية لوضع الخرائط الأساسية، وحفر آبار تجريبية وأخرى مراقبة، وتحليل عينات المياه تحليلات كيميائية وبكتريولوجية، وتحليل محتوياتها من النظائر المشعة لمعرفة عمر المياه واتجاه سرعتها.. وتحليل عينات التربة لتعيينها ومعرفة ملاءمة كل نوع للمحاصيل الزراعية وطرق الري المناسبة.

شركات استشارية علمية

● اسندت دراسات المناطق الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة والسادسة على شركات استشارية علمية لإجراء الدراسات التي ذكرناها سابقا، وانتهت في عام ١٣٩٢هـ (١٩٧٢م) وقامت تلك الدراسات ما مساحته ١٠,٣ مليون كم مربع وكانت التكلفة نحو ١٠٦ مليون ريال.. وفي نهاية عام ١٣٩٣هـ (١٩٧٢م) بدأت الدراسات التنصيرية لبعض المواقع التي أشار إليها المسح الأولي بإمكانية توفير المياه أو جودة التربة لكثيها معه ومن تلك الدراسات القصصية: دراسة تامين كميات اضافية مياه شرب مدينة الرياض التي انتهت وبدأ تنفيذها وهي جاري ما مقداره ٢٠٠ ألف متر مكعب يوميا من مياه الواسع لتغذي إلى ما يسحب حاليا من الخسوف والينابيع.

والدراسات التنصيرية لإيجاد مصدر مياه إضافية للمدينة المنورة والدراسات التنصيرية للمياه والزراعة في المنطقة الشرقية بإقليم دراسات ام رضىة والدراسات التنصيرية لتزاهم الجوفية والشمالية.. وغيرها.

العيون والآبار بالملكة

● العيون هي تتخرج طبيعياً للمياه من الطبقات الحاملة لها، وتكون عيون طبيعية، وعندما تظهر المياه متدفقة على سطح الأرض دون أي أحداث من التماس.. وفي بلدنا تتلق كلمة العيون.. على جميع العيون الطبيعية منها تلك التي ابتدأها الإنسان مثل العيون والعيون والخسوف.. وكذلك للعيون الطبيعية عيون الآحساء، والعيون الحارة في وادي الليث، ومن أمثلة العيون الصناعية: عين زبيدة، العين الزرقاء التي كانت عيونها في سنوات الماضية جارية على سطح الأرض وغرت خافت.

وخاصة ارتفاعه وبالتالي استطعنا بناء سد مناسب ذي عمر طويل.. ان العمل على جمع المعلومات الهيدروجيولوجية لمدة طويلة من الأهمية يمكن حيث انه العامل الهام في تكليف انشاء السدود، وعمرها وكميات المياه المخزنة خلفها، والتخطيط لتسقيط المنطقة المقام فيها السد.

سدود تخزينية وأخرى تحويلية

● هذا، ومن ناحية الاستعمالات، تقسم السدود عادة إلى سدود تخزينية وسدود تحويلية، سدود تقلل من سرعة جريان مياه السيول والفيضانات فالسدود التخزينية، يتم انشائها لتخزين المياه خلفها واستخدامها في فصل أو سنوات الجفاف في تزويد السكان بمياه الشرب مثل سد وادي ابها، أو لري المزارع مثل سد وادي جيزان، أو في الترفيه أو توليد الطاقة.. ويطلق بئر الغرض الذي من أجله تنشأ السدود التخزينية على تصميم جسم السد وعلى كميات المياه المسموح بمريرها. وتقام السدود التحويلية عادة لرفع مستوى الماء وحملها في القنوات أو نظام ري معين من مكان لآخر وتصلح هذه السدود التحويلية في التنمية الزراعية والصناعية أو عدة أغراض معا.. أما النوع الثالث من السدود وهي التي تكبح من حدة سرعة السيول وتقلل من التأثير المفاجيء للفيضانات، وفي إحدى حالاتها، يعمل هذا النوع من السدود على تخزين المياه مؤقتا ثم تفتح لها البوابات لتحرر منها كميات من المياه لمدة أطول ما يمكن، مع السماح لها أن تخسر أرضية الوادي وضفافه وبالتالي تعطى فرصة لتغذية المياه الجوفية.

عدة أغراض للسدود

● وعلى العموم، تنشأ السدود لخدمة عدة أغراض معا، وقد ينشأ على أحد الأودية نوع أو نوعان من السدود المشاء إليها أعلاه.

● أما من ناحية، نوعية المواد المستخدمة في بناء السدود، فتقسم إلى سدود ترابية مثل سد المجمعة وسدود ركيفية مثل سد الدريجة، وسدود من النوع القلبي الخرسانتي مثل سد وادي جيزان.

اهتمام وزارة الزراعة

● ولقد اهتمت وزارة الزراعة والمياه بإقامة السدود في مختلف المواقع بالملكة تنصيا مع السياسة الإنشائية التي تشييدها البلاد.. وإيمانها منها بالاستفادة من مياه الأمطار والسيول في زيادة مخزون المياه الجوفية والتحكم في الفيضانات التي تهدد الأرواح والممتلكات وتنظيم عمليات الري في المواقع التي تستفيد من مياه الفيضانات.. وكنتيجة لاهتمام السدود هنا وهناك، لوحظ تأثير كبير في زيادة المخزون وارثق منسوب المياه في الآبار الواقعة في مناطق السدود.. ولاتزال وزارة الزراعة والمياه مستمرة في انشاء السدود بعد دراسة إمكانية الاستفادة منها وإجراء دراسات لتسهيلها لها.

● هذا وقد تم إنشاء ٤٦ سدا في أنحاء مختلفة بالملكة حتى عام ١٣٩٩هـ - ١٩٧٩م بلغت أطوالها ١٦٨٥٢ مترا بمعدل ٣٦٦ مترا طولا و١٣,٣٦ مترا ارتفاعا. كما بلغ مجموع السعة التخزينية لها ٢٢٤ مليون متر مكعب من المياه.

برنامج خاص بوزارة الزراعة

● ان لدى وزارة الزراعة والمياه برنامجا خاصا لاقلة السدود خلال الخطة الخمسية الثالثة يزيد عددها عن خمسين سدا مستقام في المناطق التي ابدت الدراسات جدوى اقامتها.. إضافة إلى ما يجري حاليا من تنفيذ لسدود رست مناقضاتها على المقاولين.

سد جيزان أكبر السدود

● هذا وأن من أكبر السدود المقلعة في الملكة سد جيزان، إذ يحتجز خلفه واحدا وخمسين مليون متر مكعب من المياه وارتفاعه ٣٥ مترا وطوله ٢١٦ مترا.. اقيم هذا السد لدرء فيضانات السيول التي تجتاح الوادي في مواسم الأمطار وحجز المياه خلفه للاستفادة منها بدلا من ضياعها في البحر واستغلال المياه المحتجزة في زيادة الرقعة الزراعية بالمنطقة إلى حوالي ٨٠٠٠ هكتار.

وسدا وادي حنيفة وابها

● وسد وادي حنيفة من الأودية الكبيرة الهامة بالمنطقة الوسطى وتبلغ سعته التخزينية ١,٣ مليون متر مكعب من المياه طوله ٢٩٠ مترا وارتفاعه ٩,٥ مترا والغرض من انشائه زيادة مخزون المياه الجوفية والعمل على ارتفاع منسوب المياه في الآبار.

● وسد وادي ابها الذي شيد لتأمين مياه الشرب ببعض احتياجات مدينة أبها، تبلغ سعته التخزينية ٢,٤ مليون متر مكعب من المياه وطوله ٢٩٠ مترا وارتفاعه ٣٣ مترا، يساهم مساهمة فعالة في تأمين مياه شرب أهالي أبها.

● وسد وادي جيزان، أحد السدود الهامة الكبيرة، الذي تبلغ سعته التخزينية ٨٥ مليون متر مكعب من المياه طوله ٢٥٠ مترا وارتفاعه ٦٠ مترا، وبلغت تكليف انشائه ٢٨٠ مليون ريال..



بطاقة

— مصطفى ثوري

المؤهل: بكالوريوس في الجيولوجيا عام ١٣٨١هـ

— الدورات التدريبية: دورة في الهيدروجيولوجيا

بغداد عام ١٩٦٦م، ودورة في تطبيق تقنية النظائر المشعة في المياه الجوفية انقره ١٩٦٧م، دورة لتتابع المياه الجوفية في النجدة ١٩٦٩م، دورة في تطبيق فن النظائر المشعة في الهيدروجيولوجيا القاهرة ١٩٧٢م.

— حضر عدة مؤتمرات في أوروبا وأمريكا والشرق الأوسط.

شارك في أعداد بحوث علمية في تحرك وتغذية المياه السطحية والجوفية وتقييم تركيز النظائر المشعة في المياه الجوفية بالملكة وقدم البحث في مؤتمر فيينا عام ٧٨م.

— عضو في عدة لجان في الداخل والخارج ورئيس الوفد السعودي لجنة المياه الجوفية لدول الخليج وشبه الجزيرة العربية.

— أعد حاليا مسودة كتاب تحت عنوان (المياه في الملكة) وسوف يصدر قريبا.

— يشغل حاليا منصب مدير عام تنمية موارد المياه بوزارة الزراعة والمياه..

الخطّة الوطّنية لتتّمية المياه

للعناصر الأساسية التي تقوم عليها المشروعات، ولقد حظيت المياه بنصيب وافر من تلك الدراسات لأنها المدخل الأساسي في عمليات التنمية الزراعية وتمّ تعيين كميات المياه المراد سحبها بأمان من الخزانات الجوفية لري الأراضي الزراعية ونوعية مياهها.. ومعرفة مدى وجود تغذية لتلك الخزانات من الأمطار والسيول الحديثة.. ولا تزال تجمع وتحلل المعلومات المائية بصفة دورية لتتّمية المتغيرات كمنسوب المياه ونوعيتها..

● أن الأراضي الصالحة للزراعة الجديدة أو التوسع في الرقعة الزراعية الحالية تحتاج إلى دراسات مكثفة من ناحية صلاحية تربتها ونوع المحصولات الممكنة زراعتها ومعرفة المناخ الذي يسود المنطقة، ومدى وفرة المياه ونوعيتها.. لذلك في إقامة المشروعات الزراعية الكبرى في المملكة مثل مشروع الري والصرف بالأحساء أو مشروع حرض أو مشروع وادي الدواسر قد سبقته دراسات تفصيلية مكثفة

من مشروعات التنمية الكبرى

● من مشروعات التنمية الزراعية الكبرى التي تهدف إلى التوسع الزراعي وتنظيم وسائل الري والصرف، وزيادة إنتاجية الأرض، كان مشروع الري والصرف بالأحساء، كانت الواحة الزراعية تسقى بمياه العيون الطبيعية المنتشرة هناك وتسير مياهها في قنوات ترابية من زراعة إلى أخرى وكانت خلال سنواتها تزيد ملحوظة المياه ويقلّات قلت المساحة وانخفض إنتاج المحصولات وبدأت الكثبان الرملية تتحرك نحو الواحة إلى أن بلغت المساحة ٨٠٠٠ هكتاراً.. وبعد دراسات مستفيضة من قبل وزارة الزراعة والمياه تم إنشاء قنوات جديدة من الإسمنت لري الأراضي بلغ طولها ١٥٠٠ كيلومتراً، وأقيمت قنوات للصرف، وتم تركيب سدود لرفع المياه إلى الأراضي المرتفعة وتجهيزها أخرى، تساهم على زيادة الرقعة الزراعية، وتستغل حاجة الأحساء ما مقداره ٢٣٥ مليون متر مكعب سنوياً من المياه الجوفية الآتية عن طريق العيون والآبار الأنبوبية في الزراعة والري.

ومشروع حرض أيضاً

● ومن المشروعات الهامة الأخرى مشروع حرض، وهو مشروع زراعي كبير يقع في وادي السهول، حفر به ٥٢ بئراً إلى عمق ١٠٠ متره، وأنتجت كل واحدة منها ١٢٥ ألفاً في الثانية بنوعية تتراوح ما بين جيدة إلى متوسطة، وهذا المشروع يري منطقة حرض إنتاج ٢٥٠ ألف متر مكعب من المياه سنوياً.

في وادي الدواسر

● مشروع التنمية الزراعية في وادي الدواسر، وهو مشروع يقوم على تنمية مصادر المياه الجوفية لتكون الجيد واستغلالها في الزراعة، والخطة الموضوعية لاستغلال تربة ومياه وادي الدواسر على أساس مرحلي، وبدأت المرحلة الأولى بـ ٣٠٠ هكتار باستغلال الآبار المحفورة أثناء دراسات التربة والمياه، وسوف يتم التوسع بالأساليب المرحلي مصححاً بالدراسات المائية المكثفة إلى أن تصل إلى رقعة تكون فيها المياه المستخرجة كافية على المدى الطويل لري أكبر مساحة ممكنة من ٣٠ ألف هكتاراً من الأراضي الصالحة للزراعة، وتهدف المرحلة الأولى مرحلة الإنتاج الأولى التجريبية للمحاصيل واختبار جدوى الاستغلال الواسع الزراعي في المنطقة وتحديد نسب وسائل الري الحديثة والخدمة الزراعية.

توزيع الأراضي البور

● ومن مشروعات التنمية الزراعية المعتمدة أساساً على تنمية واستغلال مصادر المياه والتي يلعبها معظم سكان المملكة هو مشروع توزيع الأراضي البور على الأفراد والشركات والجمعيات لاستغلالها في الزراعة وتربية الأبقار والدواجن.. وقد أُنشئ احصاء منتصف عام ١٣٩٩ هـ (١٩٧٩ م) أنه تم توزيع ٩٠ ألفاً و١٠٠ ألفاً من الأراضي البور على ١٣٠ ألف شخصاً و٥٨ مشروعا موزعة على مختلف مناطق المملكة.

دراسات أولية تتّمامه

● أن هناك دراسات مستفيضة يجري استكمالها أولية تهامة والحدودية الواقعة في جنوب الدرع العربي مثل وادي بيشة وبيشة وحليمة وتبث.. ودراسات أخرى على شكل الانتهاء لتنمية موارد المياه في سبيل التنمية الزراعية في المنطقة الشرقية.

تأمين السكان بمياه الشرب

● احتلت حكومتنا الرشيدة منذ عهد المغفور له جلالة الملك عبد العزيز طيب الله ثراه بؤلة مياه الشرب للمواطنين في جميع أنحاء المملكة، ولا تزال حكومة جلالة الملك خالد بن عبدالعزيز وولي عهده الأمين تحت المسؤولية في قطاع المياه والبحث والتطوير والاستكشاف عن المياه وإقامة المشروعات المائية في مختلف أنحاء البلاد دون تفرقة وتفرقة بالعكس الكلفة والنوعية المنسية، ومن هذا المنطلق يشاهد المرء منا وهناك مشروعات عديدة لمياه الشرب في القرى والنجوع والحدود.. أما إضافة مصادر جديدة أو شبكات مياه جديدة، أو حفر آبار، أو محطات لتقنية المياه الجوفية، أو محطات لتحلية مياه البحر، ومع شروق شمس كل يوم جديد يولد مشروع جديد بهدف إلى تحقيق تأمين مياه الشرب للمواطنين بعد أن توسع العمران وزاد السكان، وارتفع مستوى معيشتهم بدخول الآليات الحديثة التي من شأنها أن تترافق مع أدوات الفسيل والتكيف والتبريد والتبريد.

رعاية مشروعات المياه وصيانتها

● كما ترعى الحكومة ممثلة في وزارة الزراعة والمياه ووزارة البلديات والشؤون القريبة بتشغيل وصيانة مشروعات المياه، هذا ولا يشترط اعتماد الدولة بقطاع المياه، استنفقت نحو ١٩٧٥٠٠ مليون ريال خلال الخطة الخمسية الثالثة.

مياه الشرب بالشرقية

● ومشروعات مياه الشرب كثيرة في المملكة، تحدها عديدة في المنطقة الشرقية وكذا في المنطقة الغربية والمنطقة الوسطى والجنوبية والشمالية، يستفيد منها المواطنون ويصل منها عبرو أسبيل.. ويكتل مشروعات مياه الشرب سوف تركز الحديث على مشروع مياه الشرب كريمة الرياض بداية ونظرة.

مياه الشرب بالرياض

● أن مشروع مياه الشرب في مدينة الرياض مر على مراحل عديدة، فهو مشروع حجري يسر حياته سكانها، ويجب أن يتخطاه وتزدهج براساته وأعماله التقنية وحساب التوقعات المستقبلية وأعادة النظر والتقييم لها أثناء تنفيذها وتعديل خططها بناء على المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية لسكانها.. فلتوسع العمراني وزيادة عدد سكانها الحظرت قد فاق كل التغيرات في السنوات الأخيرة نتيجة لاجتماع الأعمال والمشروعات التي طرحت للتطبيق من قبل الجهات الحكومية المختلفة منذ بداية الخطة الخمسية الثانية، وقلّات جلبت أعداد كبيرة من المهندسين

والإشراف واستغرق العمل فيه مدة ثلاث سنوات.

مشروع الواسع الكبير

● ومن مشروعات مياه الشرب الكبرى مدينة الرياض، مشروع الواسع الذي يجري العمل فيه حالياً لتأمين كميات إضافية لها تبلغ ٢٠٠ ألف متر مكعب من المياه سنوياً، ويقع على الأبرار على بعد ١١٠ كم شرق الرياض على طريق خريص، وكبر المشروع وضخمته فقد تم تقسيمه من ناحية التنفيذ إلى خمسة أجزاء واستكمل كل جزء إلى الأبرار أو أكثر لتتّمية ويجري العمل حالياً في تنفيذ الجزء الأكبر البالغ عدده ٦٢ بئراً إنتاجية وتزيد الانتاجية بين الأبرار ومنها إلى الرياض وتم ترسيب المضخات ومطبة التقية ومطبة الكروية وسيتم قريباً ترسيب المسكن للمعلمين في تبليج وصيانة المشروع مستقبلاً.

طلب مياه الخليج للرياض

● يجري حالياً تنفيذ مشروع جلب مياه الخليج إلى الرياض بكمية تقدر بنحو ٦٠٠ ألف متر مكعب سنوياً من المياه بعد تخطتها من الأملاح وتحليلها إلى مياه عذبة.

احتفال قريب إن شاء الله

● وفي ليل القريب إن شاء الله ستحتفل تبليجاً بهذه المشاريع الصالحة لمشروع الواسع وشروع جلب مياه الخليج اللذين سيشكلان في تأمين كميات إضافية من المياه كريمة الرياض والقضاء على مشكلة نقص المياه.

إدارة وتخطيط موارد المياه

● إن قطاع المياه من قطاع الخدمات، وليس هو من قطاع الإنتاج ولكنه يؤثر ويؤثر بشكل أو بآخر القطاعات الإنتاجية الأخرى مثل الزراعة والصناعة.. وهو المدخل الأساسي والفرع الفاعل في عملية تنمية وتنظيم القطاعات الأخرى. والمواطن يرغب توفير الماء لشربه أو مزرعته أو مصنعه، والمهندس والمصمم يرغب توفير الماء ولكن تصميمه مشاكل وصعوبات يواجهون التقاب عليها، وهم يخططون ويضعون البرامج لتوفير المياه لمواطن اليوم ومواطن الغد.. وسعرة أخرى يتطلع ويبحث كفاءة ونوعية منسبة الحاضر والمستقبل مع وضع برامج للتطوير.

وضع تخطيط سليم

● لهذه الأسباب، يجب على المسؤولين في قطاع المياه وضع تخطيط سليم للسكان القريب والبعيد المعتمد أساساً على الإحصاءات الدقيقة للتعداد السكاني، والاستهلاك في المزارع والصناعة، والاستقرار في جمع المعلومات المتعلقة بالطقس والمياه والتي كلما طالت مدتها، كلما كان التخطيط أقرب للواقع، والدراسات المكثفة للمياه السطحية والجوفية ومتابعة التغيرات والتغيرات عليها.. هذا ولا يعتبر التخطيط مطياً ومستمرّاً لا بد منه إذا أخذنا في الاعتبار عوامل التغير الفني والاجتماعي والاقتصادي في تنمية مصادر المياه، وإيجاد تأمين واضح بين أغراض برامج التنمية وبين الأهداف الموضوعية لهذه البرامج، ومثل على ذلك مشروع وادي حيزان.. إذا كانت أغراض المشروع مياه لري على مدار السنة والتحكم في غيظاته وزيادة الرقعة الزراعية فإن من أهدافه زيادة دخل الفرد والاكتفاء الذاتي للمنطقة وتأمين الفلاحين إلى المناطق الأخرى بالمملكة.

تخطيط قليل للتعديل

● ينبغي أن يكون التخطيط لمراد المياه مرناً قليلاً للتعديل ومتغيراً مع المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي ستطرأ وتظهر نتيجة التنمية القطاعية الأخرى.

مصاعب وعوائق طبيعية

● وطبيعياً تواجه التنمية المائية والتخطيط لها مصاعب وعوائق منها ما هو طبيعي متصل بطبيعة الجيوبولوجية والظروف المائية والمناخ والتضاريس، ومنها ما هو متعلق بالآثار ومدى تقدمه في جمع المعلومات والإحصاءات واعتمادها بها والتخصصات الفنية التي اعتمدها مشروعات تنمية موارد المياه.

عمل الوقت الطويل

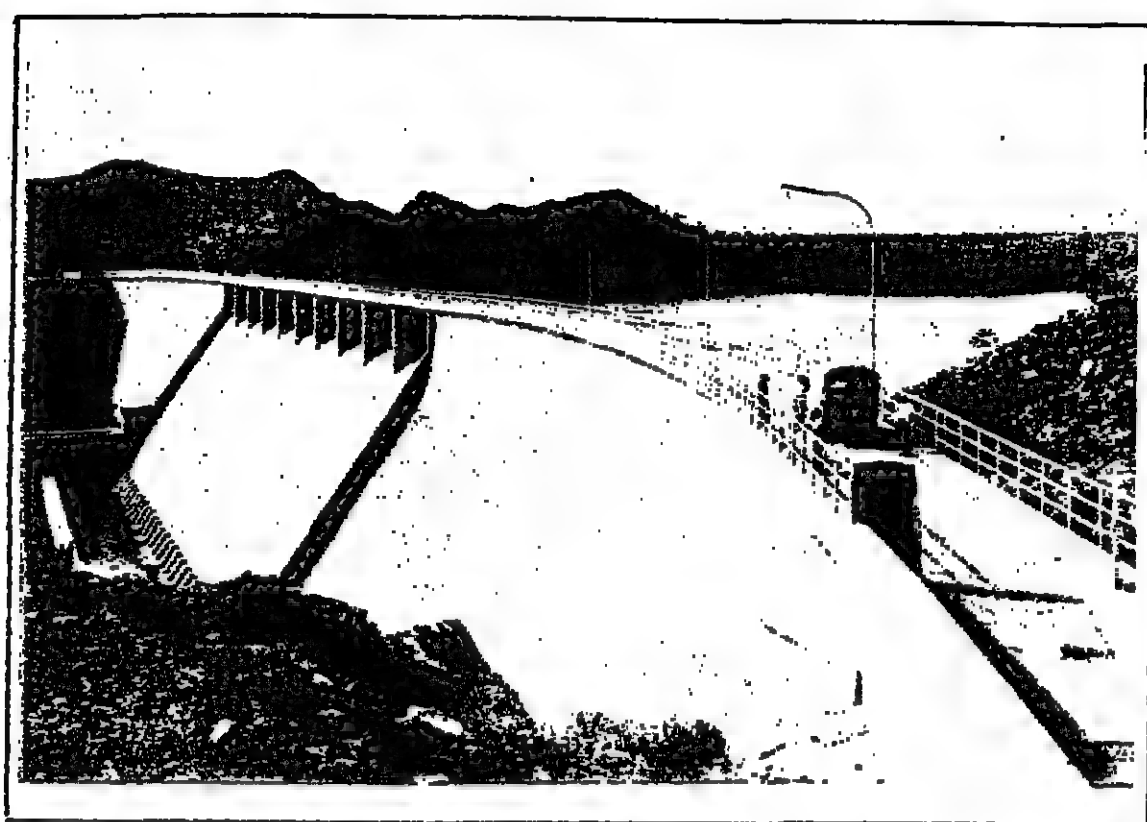
● من الأسباب الجذرية للصعوبات التي تواجه المسؤولين في قطاع المياه عن تنمية مصادره هو الوقت الطويل الذي يستغرقه الدراسة وأعداد التصميم ثم التنفيذ، وهذا هو طبيعة تنمية موارد المياه، التي تستغرق وقتاً طويلاً منها مثل المشروعات الإنشائية الأخرى المعتمدة أساساً على تخطيط سليم مع احتساب التوقعات المستقبلية وبرمجة أعمال تنفيذها.. وعادة ما تؤخذ العوامل الفنية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تحدث تغيراً تدريجياً في إدارة تنمية موارد المياه في الاعتبار.. وقد يلعب المسؤولون في قطاع المياه دوراً هاماً في تأمين أهداف متعددة للمشروع الواحد، فيصعب صياغتهم وتخطيطهم وإدخال الوسائل أو الأهداف الجديدة في برامجهم مما يحدث تأخيراً وتأجيلاً في التنفيذ للمشروع الأساسي.

لوائح وانظمة استعمال المياه

● وبما يسهل عملية إدارة وتخطيط تنمية الموارد المائية، وجود لوائح وانظمة تنظيم استعمالات المياه واستغلالها مع المحافظة عليها والاقتصاد في استخدامها، والتنسيق التام بين مختلف القطاعات بحيث لا يحصل تناقض وانزواجية أو تكلفة بين المعنيين بشئون المياه وما يسهل أعمال الإدارة والتخطيط هو عدم الحاجة بمطالب المياه لمشروعات معينة أو لشروع في تنميتها قبل معرفة طبيعة المصدر التي ينعكس عنها.

الخطة الوطنية للمياه

● إن التنمية الشاملة التي تشهدها المملكة منذ أواخر الخطة الخمسية الأولى أدت إلى زيادة عدد السكان من الهجرة والقرى إلى



أبار عمقها ٢٠٠ متر

● في عام ١٣٨٣ هـ (١٩٦٣ م) حفر أبار عمق ٢٠٠ متر في طبقة المياه الجوفية بواحي شراح، وأنتجت مياها عذبة بقدار ٢٠٠٠ متر مكعب سنوياً لكل بئر. وفي عام ١٣٨٣ هـ (١٩٦٣ م) أصبح عدد الآبار الصالحة للتزويد التي يتراوح إنتاجها ما بين ١٢٠٠ - ١٥٠٠ متر نحو ١٦ بئراً حفر في مدينة الرياض وما حولها، وأنتجت ما مجموعه ٥٠٠٠٠ متر مكعباً من المياه سنوياً.

حفر ١٦ بئراً عميقة

● في عام ١٣٩٨ هـ (١٩٧٨ م) تم حفر ست عشرة بئراً منجورية إلى عمق ١٧٠٠ متراً في حقل صبيح الواقع على بعد ١٠ كم شمال مدينة الرياض وأنتجت ما مقداره ٦٠ ألف متر مكعب من المياه سنوياً بزيادة مجموع المصدر ٢٢٠ ألف متر مكعب سنوياً.

وحفر ١٨ بئراً أخرى

● في عام ١٣٩٩ هـ (١٩٧٩ م) اكتمل حفر ثمانية عشرة بئراً منجورية متوسطة أعماقها ١٩٠٠ متر في حقل صبيح على بعد ٦٥ كم شمال الرياض وأنتجت ما مقداره ٩٨ ألف متر مكعب من المياه سنوياً بزيادة مجموع المصدر ٢٨٨ ألف متر مكعب سنوياً.. ٢٢٠ ألف متر مكعب سنوياً من الطبقات السطحية.. ٧٨ ألف متر مكعب من الطبقات الجوفية.

محطات للتقنية وإبراج للتبريد

● أقيمت على هذه الآبار داخل المدينة بالقرى والشمسي ومطبعة والحار محطات لتقنية المياه وإبراج للتبريد وأحواض للتبريد والتصفية وخزانات لتدوير المياه، ونظماً أقيمت في حقل صبيح صبيح، كما جرت هذه المحطات بأغشية التناضح العكسي لتخفيض الأملاح الذاتية في مياه المنجور وتستعمل هذه الأجهزة قريباً لتزويد نوعية المياه نحو ٧٠٠ جزء في المليون من الأملاح الذاتية.

مثال لتكليف مشروعات المياه

● ومثال لتكليف إنشاء مشروعات المياه، نأخذ مشروع صبيح الذي كلف الدولة حوالي ٩٩٥ مليون ريال لتنفيذ والتصميم

قريباً يتم إنجاز المرحلة الثالثة من الخطة الوطنية للمياه

التنمية الشاملة منذ الخطة الخمسية الأولى أدت إلى زيادة عدد السكان وحركة

عمرانية وزيادة في طلب الماء..

لا بد من لوائح وانظمة لاستعمال المياه والمحافظة عليها والاقتصاد فيها..

المدين ومن المواطنين على إمكانية دفع الصلح عنها.. ولتتّمية عمرانية كبيرة ينتج عن هذا ارتفاع في مستوى المعيشة في البلاد.. وزيادة في الطلب على المياه السكنية والصناعية والزراعية والصناعية.. ومنها مثل الضخمين في قطاع المياه من جهة وتخطيط وتنظيم مصادر المياه وزيادة مخزونها أو حسن استغلالها، فإن الأمر يحتاج إلى معرفة ما أمكنه من مصادر مياه مختلفة (مياه سطحية - مياه جوفية - مياه تحلية - مياه مجرى منقاه) واستغلال هذه المصادر بشكل وتخطيط والتحكم في توزيعها، واستغلال هذه المصادر بما هو متاح لها حالياً، ثم إعداد الدراسات والدراسات الحقلية وما يتم اكتشافه ووضع مشروع الاستغلال مستقبلاً، وبين الاستعمالات الحقلية والاحتياجات المستقبلية التي أخذت في النمو ولا تزال مستمرة.. ثم وضع سياسة معينة للاستراتيجيات لاستعمال المياه في ضوء توقعات معدل النمو في مختلف القطاعات.. وصياغة القوانين واللوائح التنفيذية لتنظيم عملية استغلال واستخدام الموارد المائية بعد تكوين جهاز فني فني على أنماج السياسة المائية وبرمجة وتقييم تلك اللوائح على فترة وأخرى لمواكبة التطور في احتياجات القطاعات المختلفة وتزويد المصدر المائية.. كما ينبغي توعية السكان وتبصيرهم بضرورة توفير المياه وعدم التبذير والاسراف فيها والتعاون في الرقعة المتوقعة من سوء الاستعمال والتبذير، ورسول الذي صولاته وسلمه عليه قال: «لا شرف لمن كنت على غير جزر».

تنفيذ الخطة بسياساتها

● وفي إطار العرض (موارد المياه) والطلب (الاحتياجات) وتفاعلهما مع المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية في ضوء التغيرات الأساسية والتقليدية المتغيرة عليها، تد وتنفيذ الخطة بسياساتها وتنظيمها وإدارتها.

خطة متوسطة وأخرى طويلة

● وبشكل مبسّط فإن الدخول في تفاصيل العرض والطلب يقول أنه يمكننا إعداد خطة متوسطة وطويلة المدى على نطاق المملكة أو تمّ لها معرفة حجم الكميات المطلوبة للمياه حالياً وما تتوقعه مستقبلاً، وعرفنا الطلب الحالي على المياه وما تتوقعه من زيادة عليه مستقبلاً.

الصياغة والنمو الاجتماعي

● كما تد وتصاغ السياسات الخشنة للمياه في إطار نمو الاجتماعي والاقتصادي وفي قتال نور الشريعة الإسلامية والتقاليد المتغيرة عليها، وفي إطار الأهداف والأولويات التي تقرها الدولة لتتبع من هذه السياسات والتنمية والتوازن التي تتكتم استعمالات المياه في الأراضي المختلفة، ومن أمثلة أو لوائح أو جعل قطاع معين ينبغي وينبغي على حسب قطاع آخر.

خطوات إعداد الخطة الوطنية

● هذا وقد قامت وزارة الزراعة والمياه بإعداد وإصدار مبادئ توجيهية للمياه في الشريعة منذ عام ١٣٦٨ هـ (١٩٤٨ م) بتأليف الخطوات اللازمة نحو إعداد الخطة الوطنية للمياه، وكانت أرباباً من السجيين أرباباً على الأعمال والسير في هذا الموضوع الهام جداً، واستغرق الفريق بعض الخبراء الأجانب، وقد تم لتزويد حصر موارد المياه وتقييمها ومعرفة النقص أو قلة المعلومات في بعض المواقع الجغرافية التي قد تم أخذها في الاعتبار وأجريت ضمن الخطة الخمسية الثالثة للدولة، كما تم لتزويد حصر الطلب على المياه وذلك بالأساليب والمناهج مع الفريقين في القطاعات الأخرى (الصناعة - الزراعة - الإسكان - المناطق الحضرية) وبرسول فرق متخصصة إلى القرى والمدن والمناطق الزراعية.

المرحلة الثالثة من الخطة

● وثانياً سيتم فريق إعداد خطة المياه بالمرحلة الثالثة منها، ومن شأنه العرض مع الطلب الوضع التوصلت بشأن السياسات المائية المحلية والوطنية التي ينبغي الأخذ بها لصالح أهلة ولضمان تنمية صحيحة وصحيحة جيدة فعلة للصغار، مع التوسيع بشأن الاستراتيجية لخطة طويلة الأمد لتنمية المصدر والتحكم أو السيطرة على كميات المياه المستخدمة.

نحن بحاجة إلى كل قطرة ماء

● وخاتمة، نقول إن بلادنا صحراوية لا يوجد فيها نهر أو بحيرة عذبة، ونحن في حاجة إلى كل قطرة ماء، والنزلة لم نأخذ في بذل الجهد والمال في سبيل توفير المياه للمواطنين، وهي سائرة في هذا الاتجاه وتنشئ مصدر المياه وتطوّر لها والاستفادة من مياه الأمطار والسيول أو من مياه المجاري المكافأ أو من تحلية مياه البحر، تكلف خزينة الدولة مبلغاً باهظاً، وكل ما نرجوه الدولة المواطن هو المحافظة على هذه المياه والاقتصاد في استعمالها وعدم التبذير والاسراف فيها، واستعمال الأجهزة والآلات التي تؤدي إلى تخفيض الاستهلاك في المنازل والمزارع والمصانع.. وكل أعمالنا فسيروا الله عكمه ورسوله والمؤمنين..

نحن
في حاجة إلى
كل قطرة
ماء
والدولة
لم تبخل في
بذل
الجهود
والمال
لتوفير
المياه

إن كنت ترغب في الحصول على رخصة فنية عالمية في صيانة الطائرات من أرقى المعاهد في الولايات المتحدة الأمريكية

مدة الدراسة

يدرس المقبولون في هذا البرنامج مبادئ العلوم والصيانة والهندسة واللغة الإنجليزية لمدة ٤ شهور بجدة بعدها يتم ابتعاثهم

فالسعودية تتيح أمامك الفرصة للابتعاث والتخصص الفني في أعلى مستوياته .
أن السعودية تدعوك للمشاركة في مسيرتها وتطورها للمحافظة على ما تميزت به من مستويات

المميزات بعد التخرج :

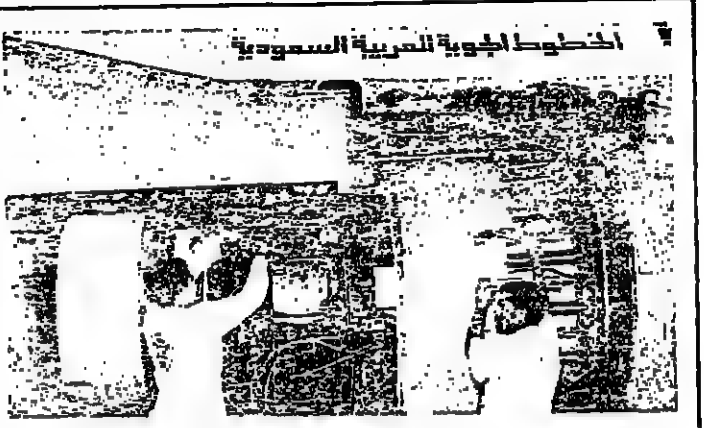
١- يعين المتخرج على كادر التوظيف الفني في السعودية الذي يهيء له الراتب الجزئي والمركز الوظيفي المرموق .

٢- يحصل المتخرج على مبلغ ٥٠٠٠ ريال لمن لم يسبق له العمل لدى أي جهة حكومية .
٣- يحصل الموظف على راتب إضافي خلال شهر رمضان .

٤- يحصل الموظف على حوافز مادية حسب الاداء الوظيفي .
٥- للمتخرج الحق في الحصول على جميع المميزات التي يتمتع بها موظفو السعودية .

مواعيد الاختبار

٢٦، ٢٥، ٢٤ شعبان ١٤٠٠ هـ



الرياض : مركز تدريب السعودية - طريق المطار حي الضباط ص.ب ٤٧٦٠ تليفون ٤٧٦٩٧١٠ ، ٤٠٢٢٣٢٢ ، ٤٧٦٩٧٢٠

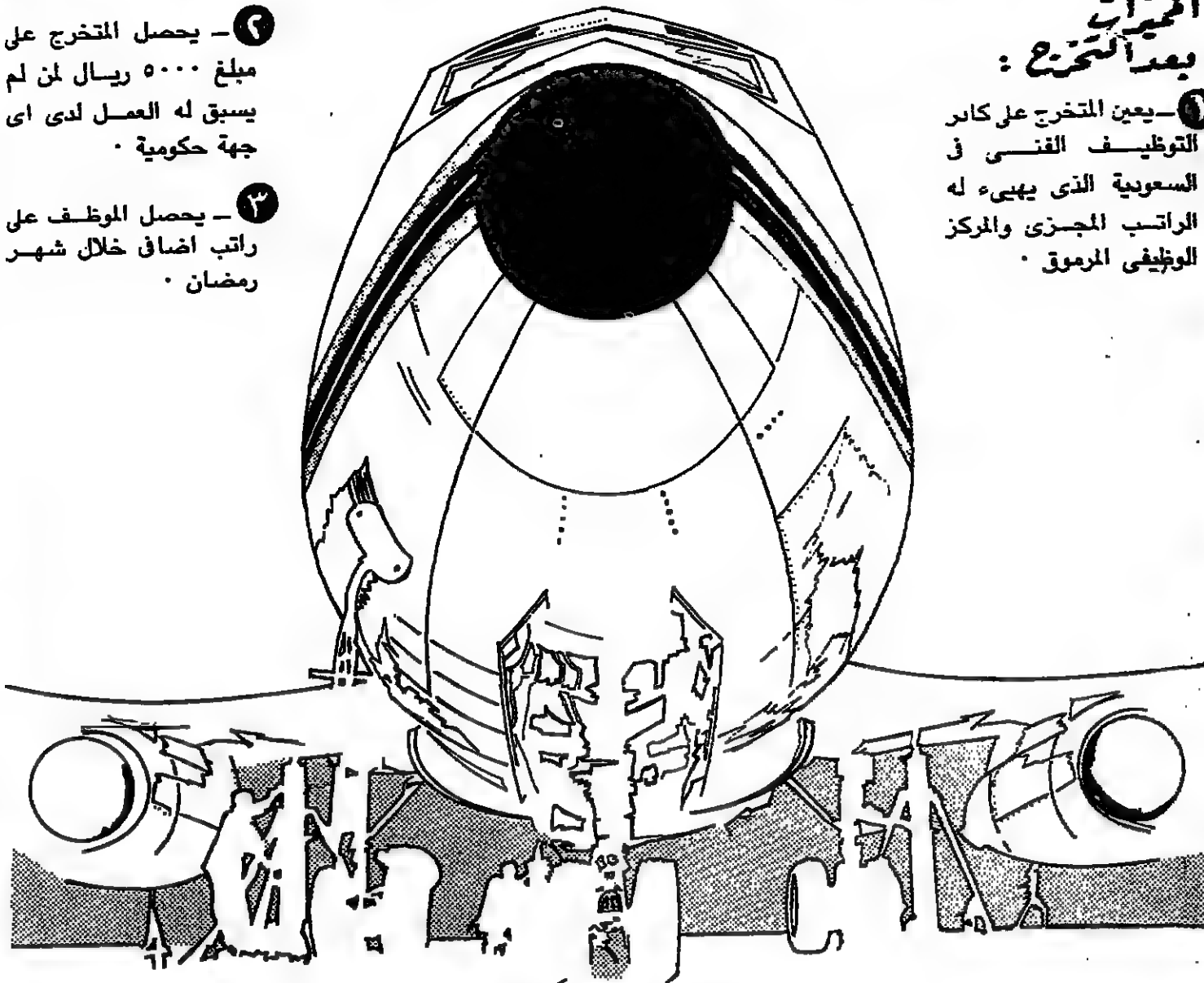
(توصيلة ٢٥١)
مواعيد الاختبار : (٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ شعبان ١٤٠٠ هـ)
الظهران : مركز تدريب السعودية - شارع مشهور - خلف فندق قصر الخير تليفون ٤٨٢٢٩

مواعيد الاختبار : ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ شعبان ١٤٠٠ هـ
علمًا بأن الدراسة ستبدأ في السادس من شهر شوال ١٤٠٠ هـ

كالعلاج المجاني والتذاكر المجانية وللخضعة له ولن يعولهم من افراد أسرته .
تقدم الطلبات شخصيا او ترسل الى مكاتب الادارة العامة للتدريب والتنمية في المناطق الآتية في موعد اقصاه ٢٢ شعبان ١٤٠٠ هـ

جدة : ادارة برنامج التدريب الاساسية (٤٥٣) ص.ب ١٦٧

تليفون ٦٧٤٠٠٤ مجمع الادارة العامة للتدريب والتنمية بالرويس شمال مركز القافلة للتسويق



السعودية

الخطوط الجوية العربية السعودية

للدراسة في الولايات المتحدة الاميركية لمدة تتراوح ما بين ١٨ الى ٢٤ شهرا للتخصص في صيانة هياكل او محركات الطائرات .

المميزات خلال فترة التدريب

١ - تكفل السعودية بجميع مصاريف الاعاشة والسكن .
٢ - تصرف للطالب مكافأة شهرية تبلغ ٧٨٠ ريالاً في جدة و ٢٢٤ ريالاً تقريبا في الولايات المتحدة الاميركية .
٣ - يوفر للطالب الذي التحق في البرنامج

السلامة والآداء بين خطوط الطيران العالمية .

أهمى السورى

الفرصة متاحة لك اذا توفرت لديك الشروط التالية :
١ - أن تكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) أو الثانوية المهنية .
٢ - أن لا يقل سنك عن ١٨ سنة .
٣ - أن لا تكون مرتبطًا بأي ادارة حكومية .
٤ - أن تجتاز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية والفحص الطبي .
جناباً

إعلان مساهمة في موقع ممتاز

مكتب الغزال العقاري

يسره أن يعلن عن فتح باب المساهمة في الجزء المخطط منه الأرض

المعروفة بأرض بن صالح

بشماله السليمانية ، والدارجة عليه بالشرا من الشيخ عوده عبدالله العوده ، بسعر المتر ٢٠٥ ريال بما فيه الشوارع والمرافق ، والسعي ٢/٥ % . وهذه الأرض غنية عن التعريف . فهي أفضل أراضي شمال الرياض ، حيث تقع على شارع الستين المجبه من محاري بالاس نحو الشمال ، والواقع عليه الآن فندق مبيع الرياض السياحي . كما أنها تقع على شارع الثمانين الذي يلي الفندقه والمجهبه من الشرقيه الى الغرب .

مميزات الأرض :

- ١/ الأرض مملوكة بموجب ملك صادر من كتابة عدل الرياض ، برقم ٤/٢٩ ، بتاريخ ١١/٥/١٣٩٩ هـ .
- ٢/ الأرض مخططة ومعمدة من تخطيط المرح برقم ٢١٢٨
- ٣/ شارعها ٦٠، ٨٠ مسفلة و ٦٠ لمجه للمطار الحالي ٣٦، ٣٠، ٢٠، ١٥ متراً
- ٤/ مساحة القطع متناسبة مع رغباته من يريد السكن والاستثمار .
- ٥/ المرافق والخدمات متوفرة في الأرض . كما أن الأرض مستوية
- ٦/ الأرض تقع وسط العمران . ويحيط بها البنيان .

والمكتب يستقبل المساهمين من الساعة الثامنة صباحاً وحتى الثانية عشرة ظهراً . ومن الساعة الرابعة عصرًا وحتى الساعة السابعة مساءً . والله ولي التوفيق .

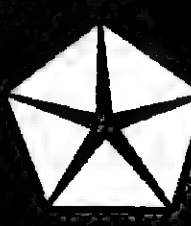
مكتب الغزال العقاري

(شمال السليمانية - حي الرسالة - مقابل مركز التدريب للمواصلات السلكية واللاسلكية من الشمال)

أول نظرة



انظر الى اومني (سيور كوبيه) سيجت والقرية المذهلة ، اذا لم تحب سيارة ابد انتظر جمالها وانساقها وولجتها الاربعية المكنة تمنع بالراحة والاحكام والسرعة



الشركة الاهلية للسيارات

تليفون ٢٢٥٢٧ - ٢٢٥٥٠ ج.ب ١١٩٨

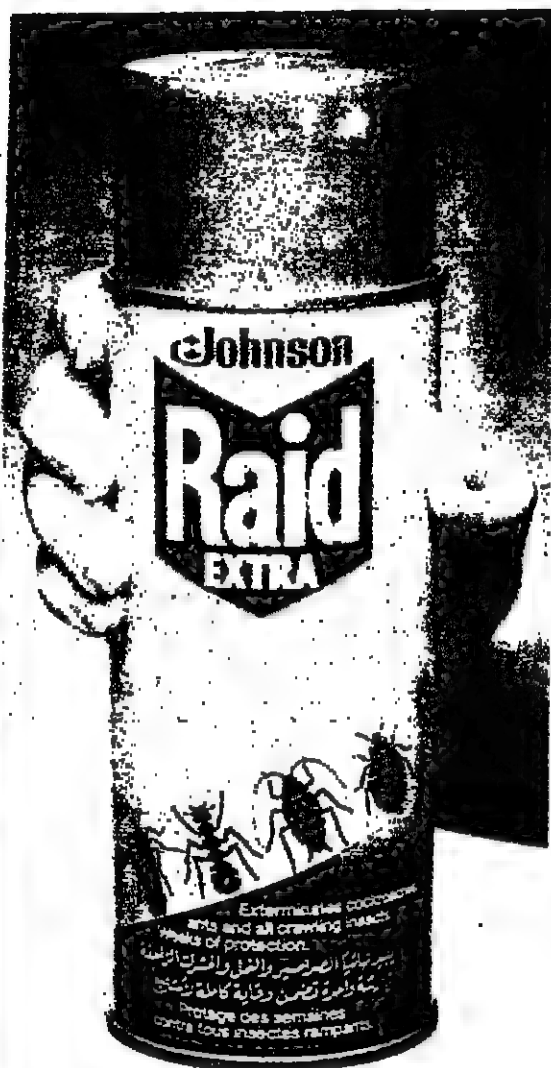
يبيد الصراصير كلياً.



البيكم ريد إكستر المبيد الجديد الخاص بالحشرات الزاحفة

اكسترا في قوته . اكسترا في مدة تأثيره .
اكسترا في فعاليتها . اكسترا في وقايتها .

ريد إكسترا (في عبته الحمراء) مبيد جديد للصراصير والنمل والبرغش والعكبروت والخنافس وغيرها... يحتوي على مادة "بروكسور" وهي مادة تبيد نهائياً وحالة كل أنواع الحشرات الزاحفة - رشاً واحدة على الأرض والحيطان تبقى فتاكاً بالحشرات لعدة أسابيع . مبيد قوي وأكيد من شركة جونسون العالمية استعمله بكل ثقة .



جونسون
واكس Johnson Wax

الوكالة الوحيدة في المملكة العربية السعودية شركة باسح التجارية جدة - الرياض - الدمام - الطائف

بشري سارة
تعلن عن عرض مفروشات لشرقة لربانم الكرم عن وصول
دفعة جديدة من
غرف النوم الإيطالية
ومن أحدث الموديلات... وبأجمل وأفضل مميزات
فلا تترددوا الفرصة تفوتكم.. بالإضافة إلى
تشكيلات رائعة من الأثاث وأطقم الجلوس و
الخزائن والخلف المنزلية .
الرياض - المنزل - شارع التنبني مفروشات شارع
جبر شمال - تلفون: ٤٧٦٦٠٤٧

تعلن الشركة
السعودية السويسرية
للأعمال الكبريائية والميكانيكية المحدودة
عن فقدان الآتي:
أولاً: فترات إسمارة سيارة تويوتا هيلوكس رقم
لوحيتها ٧٥٥٩٧٩ ورشتم هيلوكس ٢١٢٩٣
موديل ١٩٧٩
ثانياً: فقدان إسمارة سيارة تويوتا جيب شراع
رقم لوحيتها ٨٠٧٨٠٧ ورشتم هيلوكس ٥٩٥٨٠
موديل ١٩٧٩
الرياض من يعرف عنها شيئاً الاتصال برقم ٤٢٧٠٤٤

فقدان حقيبة صغيرة
يعلن بلكر عبد الرحيم عثمان - سوداني
الجنسية - عن فقد حقيبة صغيرة يدوية
بداخلها جواز سفر رقم ٣٣٣١٠/د صادر من
الخطوط باسم بلكر عبد الرحيم عثمان
وايضاً جواز سفر رقم ٣٣٣١٠/د صادر من
الخطوط باسم اسيا علي مرغني سودانية
الجنسية وايضاً تذاكر سفر على الخطوط
السعودية من الرياض - جدة - الخرطوم -
الرياض وايضاً بطاقة صفراء صادرة عن
الركسة العامة لتعليم البنات بتجديد عقد
عمل باسم اسيا علي مرغني واستمارة سيارة
مزلدا سيدان ٩٠٩ م ٧٨ رقم اللوحة
٤٦٧٣١ وبعض الأوراق الهامة وشهادات
دراسية وذلك يسوق البطحاء نامل من يعثر
عليها الاتصال بتلفون رقم ٤٤٩١٥٩٠ أو
يسلمها لرئيس الجالية السودانية السيد/
عثمان محمد ادريس صاحب بطاقة بغيراسي
أو تسليمها للجهات المسئولة وشكراً.
● يعلن حسن ناصر محمد المطلق عن فقد
استمارة سيارة هاي لوكس باسم ناصر عبد
الله ناصر الحبري رقم ٥٢٨٨٨ نقل
السعودية صادرة من القصيم، يرجى من
يعثر عليها ان يسلمها الى مرور الرياض أو
٤٠١٧٠٠٠ داخل ٢٧٩ ناصر فهد وله الشكر.

تعلن : مؤسسة القصيبي للتعهدات الهندسية
موزعو منتجات : وايت وستنكهاوس
بالمناطق الوسطى والشرقية
عن وصول دفعتان جديدتان من :
الثلاجات • المكيفات • الغسالات • الثلاجات • الثلاجات • الثلاجات
ان منتجات وايت وستنكهاوس دائماً الأفضل فبادر الى اقتناء الجراز الذي يناسبك
المركز الرئيسي : الرياض : شارع الفرزدق - ص.ب. ٢٣٥ : تلفون : ٤٧٧٨٨١٦ - ٤٧٦٢٥٥٣

عطر
امينانس
عطر الرجل للرائحة
باريس



محلات
محسن
MOHSEN STORES
الرياض : شارع الناصرية - المعصيات - ٥١٤٤
شارع الملك عبدالعزيز - الشمري - تلفون : ٤٢٢٨٢٧
جدة : شارع المطار - تلفون : ٢٢٤٧٥
شارع الأشراف - تلفون : ٢٤١٨٢
المنيرة - شارع الملك عبدالعزيز - تلفون : ٢٢٦٩٨١ / شارع السيلية - تلفون : ٢٢٧٩٧١ / الخبر : شارع ٩٨ - تلفون : ٤٢٨٤٠٠



عربي المواطن
عزينة المواطنة
لأول مرة في رياض السعودية
انظر الهدية الكبرى للمرأة
قريباً
إفتتاح مؤسسة
متخصصة في هذا المجال

معارضنا بالرياض
البطحاء : تلفون : ٤٠٢٨٥٧١ بجانب سيتي سنتر
الخزان : تلفون : ٤٠٢٢٢٢٦ عمارة النور
الخزان : عمارة طلال الرشيد
منقوحة : شارع منقوحة العام
الوشم : مقابل جوازات الرياض
الملز : تلفون : ٤٧٨٧١٠٥ شارع الأمير عبد الله
الخروج : تلفون : ٥٤٤٩٤٦٠ - الشارع العام
الستين : تلفون : ٤٧٧٧١٧٢ عمارة الشركة العقارية السعودية
بالإضافة الى معارضنا المنتشرة بالمنطقة الشرقية

إعداد: عبدالله محمد الشميري

الجزيرة الشعبية

حنان بنو العالم .. صرح متين



جميل جدا ان يحضر الاباء حفل غلات اكيادهم الذي تقيمه المدارس في مختلف مراحلها. ولكن الاجمل ان يشارك الاباء في مثل هذه الاحتفالات بل ويزيد الجمال روعة ان تكون هذه المشاركة من ترابها الشعبي الذي نعتز ونفتخر به.

هذا ما يقوله باحث القصيدة وهو الاستاذ على المحمد العامر امين المكتبة العامة ببنوت. ومراسل جريدة المدينة الخراء في تبوك.

اما القصيدة فهي للنقيب عبد الله حبيب العنزي مشاركة منه في الحفل الختامي الذي اقامته مدرسة طارق بن زياد الابتدائية ببنوت في ١٤٠٠/٩٩هـ والنقيب عبد الله احد اولياء امور الطلبة بالمدرسة واحد اعضاء مجلس الاباء.

اما القصيدة فهي..

يامدرسة طارق سلام ومسا الخير
نيت الشباب اليوم ورد ومصابير
العلم نور ينور العقل تنوير
نبي تشارك حلقكم بالتحاير
تهدي لآبوا عاشر مع الشكر تقدير
الكل منهم ما بدى منه تقصير
تشهد شهادة حق من دون تزوير

اقصد بك المسئول والحاضريني
يامنه للعلم نوقه حسيني
هذا طريق الجسد يا السامعيني
من معشر الاباء هم والبنيني
والتي معه بالمدرسة عامليني
بندرسهم لعائلنا مخلصيني
ن العمل بالخلاص لازم بيني

ياسعيد لو كانت في كتب تقرير
والشيخ ابو عدنان له كل توقيع
لادارة التعليم محضر وبه خير
كل المناهج طوبه بالحذاير
يا الله يا الله بالسماء ترزق الطير
الي بنسى للعلم دور ومقاصير
بنسى وشاد وطور العلم تطوير
ولهذا وفي الجهد شيل الخواير
عسا يحفظهم وفي المقادير
الي على السنة سيوف مشاهير
وصلوا على سيد البشر يا الحواضر

تعريفات حول القصيدة:

- المقصود بـ «المسئول» «ابو عاشر» «ياسعيد» هو سعادة مدير مدرسة طارق بن زياد الاستاذ: سعيد عاشر الشراي.
- المقصود بـ «الشيخ ابو عدنان» «الحجيلي» هو سعادة الشيخ عبد الرحمن ابن عواد الحجيلي الحربي مدير التعليم بمنطقة تبوك.

وننا بنومي جان طيفه ايناجي
يلغي بعينه رافع للحجاجي
يلد نومي صافي به مزاجي
اخلف مكانه يوم شافك وراجي
من غيركم قلبي صعب العلاجي
حدر على خدي سريع وملجي
يلاي حب بين الاضلاع لاجي
فجأة فجعتن كيف ابلقا خراجي
ولا محبطاته ولا البر داجي

محمد العلي العقل

يا قلبي اتي تحت الاضلاع نجي
يا زين مشيه جان يدرج درجي
بالحلم اشوفه واقف له غنجي
رجيت قلبي بالكره له رجيجي
سهوم عينك وسط قلبي نهيجي
يا عيني الي دمعهها له زعيجي
انا انزعجت الدمع ماني ضرجي
هيجتني وانهج قلبي وفيجي
ما شفت ملك بالبحر والخليجي

ما شفت
ملك

سأى وسألم

لمحاوره الخامسة - جزء رقم ٢

سلمي:
اسمك السائلت ياسلم
قسمت تحت في جسمي
سالم:
وش افضل قول يسلمي
وانتني غديتي درييه
سلمي:
يكفي ماقلت ياسلم
نروي له كاسر فكتنا
سالم:
عطينا الله والنمره
وروحى لبون وتنكي
خليني اشوف السعاده
سلمي:
الله تنحيا في المطبخ
كلها عساها في حلق
سالم:
الجمره توكيني وتطفي
لو زعمت النجدة قالوا
بس ان سمحتي وريتي
ولسو رحنا للطايف هجو

سلمي:
تذكر ياسلم قوك
وعطاك دروس تمنعها
سالم:
ابوك ابرك من ها الرقعه
روحى له عساك البندق
سلمي:
دعائي وحكاكي وشاعر
عساها في الساق اليمنى
(١) الشقراء مرض خبيث



((عذبتني يا زين))

اون وته ساهر الليل مجروح
عليك يا اللي ماخذ العقل والروح
انا بعد لراق لا احي ولا اروح
عذبتني يا زين واليوم مطروح
اعيش في دنياي جسم بلا روح
انا من الاحزان صابر على النوح
والخاتمة رجواي في حافظ اللوح

دعاه على الخدين غرق ثيابه
وايش حيلتي راحت حيلتي نهابه
منك دموع العين مثل السحابه
وانت الذي للقلب زود عذابه
مسكين من سلهم وضيع صوابه
والقلب من لراق زاد التهابه
يهيى جنبك يا مطول غيابه

عبدالله مشيب القحطاني

من اشعارهن

هذه شاعرة من قبيلة «سلم» جرت بينها وبين شاعر آخر يقال له
بن حسين مساجلة. وكان يطلب ودها وترفض ذلك وقد ابتدأها قائلا:
يا ضلع يا ضلع يا الي قد غشاك النيات
فيك الزهور اعجبتي وادخلتني غصب في حينها
يا ضلع يا ضلع ابا ارتع فيك والي لي ثمان عزرات
لا هي مغيرة على الديره ولا تخلف قوانينها
فاجابته:
معزك معزك يا ابن حسين لا تعرض بهن للهواة
اخاف من حذفة تاتي وتأخذك مضائنها
اما غدن كلهن والا غدن الاربعة الاولات
وندي غميصه على التشاك والريعيان كائنها
فاجابها:
ارعاد في مظلمه والحق ما لي فيه حق ثبات
عاده وراعي العوايد يسرق الاميال من عينها
ارعاد في ليل والا فجر وقت الصلاة
ان كان راضيتها والا بعدما انتم براصيتها
فاجابته:
لو يدك تساعد لسانك بالجبان العفن بالهاويات
يمدك اخذت العرب ويدك قد بانث براصيتها
لا شك يملك يا ابن حسين واليسرى تراهن خوات
يملك تشبه يد «الرقلا» سوا يملك ويمينا

شدوا ومدوا
يا الله يا عالم خفي الغيوب
يا الي الى ضاقت على الخلق نادوه
اشكي عليك البدو عوج الدروب
الي الى هلسوا على منزل جوه
البدو هم وطعنهم هيلو بي
هنسي قلب لا عرفهم ولا جوه
شدوا ومدوا بالخزال العجوبي
يا ليتهم مع ثايبة الحضر خلود
شدوا وخولوني على الدار اهوبي
كما يهوي الي عن السرح رده
لدنوله الاوضج عريض الجنوب
دمت الملك للمراحل عقوه

مفهي السلمي

عميد انيات

طالب الفضل من عند الشحاح
او مثل طابخ الفاس بيبي مرق
الخصا ما بين در يذكر يشاف
اربع يرفعن الفتى بالعيون
واربع ينزلن الفتى للهوان
واربع ينزلن الفتى للزواج
روشن عالي فوق كل الملا
ومكاشخ دموم بفسر القا
او رباعية فخرها بالحمام
وكل من هو نصب جده وابوه
وكل من ذوق الضد صحن الدما
خذيها مدة مليزروه حريب
وكل من هو تدب ليو في ديون
ما دري انه يزيد الدين دين
ومن بغى الحكم وسيفه بالاغمه
ما ينال الا العذاب او يستفيد
يوم جت (مسلمه) صارت عروس

مثل من اهدى زمان الصرام لقاح
او مثل حطب التيس بيبي مناح
غير بول يهلك شرابه ملاح
الظفر والكرم والوكا والصلاح
البخل والجبن والكذب والسفاح
لين تبرا جنوبه بيان صحاح (١)
معلق ما هوته الوجيه السماح (٢)
او دليل يزرق طوال الرماح (٣)
هي نفاة الدوا ما تعرف الصباح (٤)
اغتنى واهنتى واكتفى واستراح
من حدود البواتر وسمر الرماح
وامن السبل في دياره وساح
يحسب انه نفاة من بيوته وراح (٥)
وزاد همه هموم وهو ما استراح
ذاك طير تنهض بلبا جناح
ما استفادت من نيوتها سجاح
والمرح خلى لها فرض الصباح

(١) الزواج: الارض المستوية
(٢) الروشن: الغرمة
(٣) المكاشخ: نيس الجديد
(٤) الرباعية: نوع من البنات والوكا: البهرو
(٥) نفاة: توسع

بريد الصفحة

يا ليتني في تالي الليل سجيبت
تبكي عيوني والله اني تعنيت
عفت المنام ولا لنشي تشفيت
قالوا تدادي قلت لوني تداويت
قالوا تمنى قلت لوني تمنيت
قالوا تناسي قلت لوني تناسيت
يا حيرتي مليت دنياي مليت

● القارئ وصديق الصفحة / خالد محمد الحازمي والقصيدة:
وصلنا الي: والسلافة سترها في عدد قادم. اما القصيدة فاعتذر عن نشرها فهي الي
الشعر الفصح اقرب منها الي الشعر الشعبي. وصفحتنا تهتم بالذوق الاخير.

● القارئ الكريم / عبيد عبدالله الخماش. قصيدتك جيدة وقد احلناها للزميل حمد
القاضي لينشرها في الملحق الادبي.

● القارئ ابن الجزيرة / عبد الرحمن علي الدويري من مميس شريط بحث لنا بابيات لا بأس
في معناها ولكنه بناها بطريقة غير الطريقة التي يبني عليها الشعر الشعبي ولو ان الاخ قرا
الشعر الشعبي وعرف بحوره لاستفاد كثيرا من موهبته ومحاولاته.

● الشاعر / منوخ نادر الحميداني من مستشفى عينه العام بحث لنا بابيات لطيفة
وهادفة ومنها يتضح انه قالاها وهو بعيد عن ارض الوطن فهو يتشوق اليه ويقول:
اليوم كنس يا «محمد» بحيره
كن الشهر عيني ليل كثره
الله على شوق البلد والعشيره
ما همسي شخص ثيابه قصيره
قلبي مولى في بنات «الجزيرة»
ليس الشرف يضفي عليهن ستره
الزين واحد والعلامة شهره
ما دوجن في سوق «بنين» وغيره
يا نجد يا الي بهتامي جديره
عسى مراويح المزون الفريزه
● القارئ الكريمه / عاليه من جدة بحث لنا بالابيات الخالية:
البارحة في ظلمة الليل ونبت
قلبي بك ومن صافي الدمع ملت
ومما جرى لي يا عرب عزتالي
وضار اليكالي في دنيا الليل سالي

وليس عرفنا به المراجعة ٤٦٤٧٧٠٥ والتم الموقوف ..

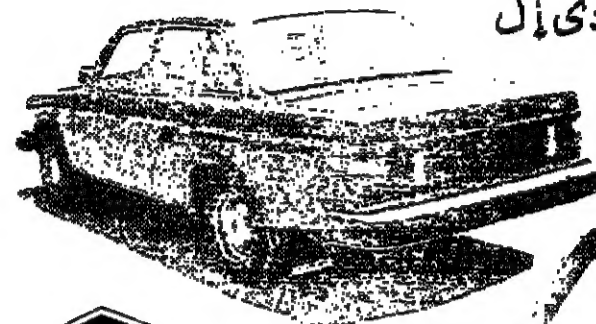
كل عام ... نخطم عشرات السيارات في مصنع وشوارعنا
إننا نتركهم يخطمون بسرعة ٦٠ ميل في الساعة بحزام من الإسفنج السلي
إننا نصدّهم من الحافلات ومن الجوانب
إننا نسقطهم من ارتفاعات عالية
وعلى مدى الأعوام ... كانت ولا تزال فولكمو واحدة من أكثر
السيارات راحة وأماناً على الطريق . وإننا أضفت إلى ذلك
الترتيب الكامل وجودة القيادة . فإني نوصيكم بها .

سيارة السلامة الديناميكية



فرصة

نعطيك خيارين ٥٪ تخفيض على الأسعار الرسمية
أو راديو ستريو ومسجل محانا
إن هذا العرض لفترة محدودة فقط للسيارة في ٢٤ دي إل
عند العزير العلي المطرح



قسم سياتر كوالا اتصالات
CEDARCO TELECOMMUNICATION DIV.

- فليغرافات
- سنترالات
- انتر كوم
- انتر فون . وور فون
- راديو فون . وور فون
- دوائر مغلقة . دوائر مفتوحة
- دوائر انذار . دوائر إنذار
- استشارات . فليغرافات

توريد - تركيب - تشغيل - صيانة

لنزيد من الطموحات ونعمل بالبيئات في:

الرياض : ت ٤٤٤٠٣٨ / ٣٤٤٠٣٨ - ٢٠٢ - تل ٤٠١٠٤
جدة : ت ٥٢٦٤٩ - ٨٩٢ - تل ٧٢٦٣ - ٥٠١

النظافة والبناء

من دعائنا نهضتنا العمرانية

الرضوان للخرسانة الجاهزة ..

يوصل مجهوداته في تطبيق هذا الشعار
ويسعد أن يرف بشرى بارقة للبناء والعاصمة المقدسة ..

بافتتاح

مصنع
الرضوان
للخرسانة الجاهزة
بالمملكة الصناعية
طريق العمرة ..

استجابة لطلبات خطة التنمية الثالثة ..

دنظافة شوارع
العاصمة المقدسة

السادة المقاولون ..
وأصحاب شركات المرافق ..
الراغبون في حجز طلباتهم ..
الفضل بالخدمة لقرائهم
لنبرهن العقول المطلوبة .. أو
الاتصال بنا ..

الرضوان للخرسانة الجاهزة
ALREDWAN READY MIX

مكة : ت ٩٠١٧٨ - جدة : ت ٦٠٩١٠٩

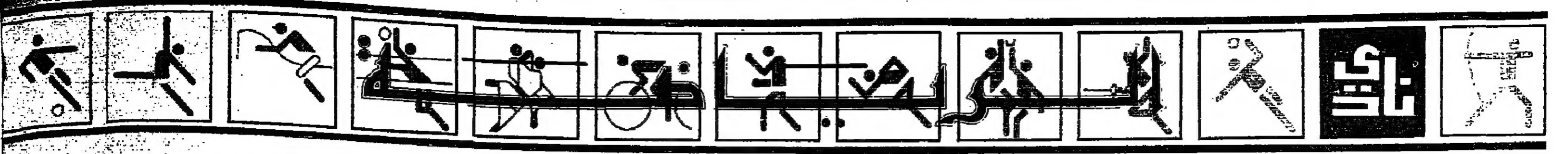
عالم الجواهرات

إنك تفكرين في الذهاب إلى حفلة أو عيد ميلاد ..
قبل ذلك تفكرين أكثر في المجوهرات .
نحن في انتظار ما نطلبه من مستوى عالي من الدقة
والجودة والانتقان



الكثير من المجوهرات

الخبر : شارع ١٨ - المظلق - بساتين - ٨٦٠٠٣٣
المملكة العربية السعودية



شباب الإمارات يريدون المشاركة في المسابقات السعودية

كتب - محمد الكثيري



بعث الشيخ سلطان السويدي مدير رعاية الشباب بالإمارات العربية المتحدة بخطاب الى صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن فهد الرئيس العام لرعاية الشباب ورجو الشيخ سلطان في حق خطابته هذا السماح لشباب الإمارات بالاشتراك في المسابقات الشبابية التي تقيمها المملكة خلال العطلة الصيفية... وتجدر الإشارة الى ان إدارة المسابقات بالرئاسة العامة لرعاية الشباب

الخطوط الجوية البريطانية تلغي عقدا ينقل ١٢٠٠ شخص الى موسكو

لندن/ رويترز - ذكرت مصادر واسعة الاطلاع مساء امس في لندن ان شركة الخطوط الجوية البريطانية (بريتش اير) تلغى عقد نقل ألف ومائتي شخص الى موسكو في اواخر الشهر الجاري. والسبب في تلغي العقد هو انخفاض أسعار النفط. وأضافت المصادر ان شركة الطيران البريطانية ألغت العقد لان المندوب العام البريطاني للعبة الأولمبية لم يوقع عقده مع الشركة في الموعد. ويرى رجال سباسبون ويؤمنون منظمة الألعاب وأعضاء اللجنة الأولمبية البريطانية ان شركة الخطوط الجوية استسلمت لضغوط حكومة مارجريت تاتشر التي أعلنت المقاطعة للدورة الأولمبية في موسكو. والجدير بالذكر ان العقد الملغى يقدر بمبلغ ١٢٥ ألف جنيه استرليني.

بعثة الخليج تغادر غدا

تغادر غدا بعثة نادي الخليج بيسيات الى إيطاليا للمشاركة في دورة الترمينال العالمية لكرة اليد للشباب. وتتكون البعثة من ١٥ شخصا (اداري ومدرب ومساعدين) ومرب ١٢ لاعبا. ويترأس البعثة عضو الاتحاد السعودي لكرة اليد خالد مرشد.

وراء صرف النظر عن "شاخز" تحتفظ "الجزيرة" بنشر...



لا فري في الحقيقة.. كيف يسمي نادي الاتحاد لحد ان يتناول عليه لدرجة ان يدعي.. وصولا للتكليف من قيمة الجهود الاتحادية.. وبهذا فيما يتعلق بالتحقق مع شاخز.. والذي يعجز من يقول عن شلختر وعن التقليل.. من الجهود الاتحادية بالتحقق معه.. فشاخز لاعب موهوب يبلغ من العمر ٢٤ عاما.. ورغم هذا فهو في رأس قائمة هدافي أوربا.. ان هو كان في هذا في أوربا.. وحتى المبلغ ايضا.. وخطة الاتحاد بالتحقق معه اذا ما قيست من ناحية فنية بصرف النظر عن النواحي المالية.. فهي خطوة جيدة ورائدة.. ويعتقد بعض الاخوة ان بإمكانهم الضحك على النفس.. عبر التحني والادعاء عندما كان الطعن في مستوى شاخز.. ونسب القدرة في ذلك اليوم.

والحقيقة ان صرف النظر عن شلختر لا يعود الى اسباب مالية ولا فنية ايضا.. ولم تكن هذه الاشياء سببا لا مباشرا ولا غير مباشر في العدول عن التعاقد مع شاخز.. وايضا ولزيادة التوضيح فلن السبب الرئيسي في ذلك شخصي بحت.. وهذا سر تحتفظ به "الجزيرة" والتي كل بإمكانها ان تشير قبل ان يعرف ان من المدينين عن صرف النظر عن شلختر.. ولكننا أثنا الصمت.. تقديرا لموقف نادي الاتحاد

● برودة/ كتب سليمان الجبجي غفر لاعبي نادي التعاون سعد الهندي مستقبلي الملك فيصل التخصصي بعد ان من الله عليه بلقاءه حيث كان يعاني من ألم في ركبته. اضطره الى عدم مشاركة ناديه مباريات الدور الماضي مما اثر على عطائه الذي حيث يعتبر الهندي رأس حربة التعاون الشخيرة وسجل سوا لثلاثين الخلق سعد عن بدء مزاولة التدريب.. انه يل ذلك سيكون بعد انتهاء فترة الراحة التي قررها الاطباء ووعد بأنه سيبدأ كل عامي وسعد ليكون عند حسن ظن ادارة ومجهر التعاون الذي وقف معه أثناء أصيلته واولاده للقاء عند لقاءات النادي الكروية. الجدير ذكره ان صاحب السمو الملكي



الهندي يتماثل للشفاء
الأمير فيصل بن فهد الرئيس العام لرعاية الشباب ما ان عله باصليته الهندي حتى يعالجه في المستشفى التخصصي من لبدء طلقة الكريمة اثرها الكبير في هذا اللاعب والرياضيين بالمنطقة

العاصمة تسهر... ليال مع روائع المسرح الشبابي

المهرجان المسرحي الرابع يقدم هذا العام في ثوب جديد



هذا المهرجان... فان مسؤولية وزارة الاعلام بكافة اجهتها اكبر في اعتقادنا من مسؤولية الرئاسة. ان قامت الادارة بتوجيه من صاحب السمو الملكي الرئيس العام لرعاية الشباب الأمير فيصل بن فهد بن عبد العزيز بالاطلاع منها وتبني المسؤولية على الجهات الاخرى ذات الصلة.

أكد الاستاذ عبد الرحمن العليق مدير الشؤون الثقافية بالرئاسة العامة لرعاية الشباب ان الاعداد يجري بفعالية وجديده تامة لاجراء المهرجان المسرحي الرابع للفنون والتي تنظمه الرئاسة العامة لرعاية الشباب سنويا.. واصفا ان البروفات تتم بصفة يومية على مشاركات المهرجان والتي ستظهر هذا العام في ثوب جديد.. وأشار الى ان المهرجان سيبدأ يوم الاثنين القادم.. هذا، ونقدم اليوم بعض التفاصيل عن هذا المهرجان.. على ان نقدم لكم تفصيلا كاملا في عدد الغد..

لحمدا الاخر متفكرين اسريا.. كل هذا يسبب الملل.. ولكن لا بد ان يتنصر الخرج على الشر ويندفع الابيض ليهو الاسود.. ويتشغل الاحباب والاصلاء ليلصقوا بين الاكويين وتنتج المساعي الحسنة.. وتعود للمعاد لجاريها - كما يقولون - ويده التوفيق بين الاكويين ويتنصر الحب اخيرا.. غدا يصل للبحر المسرحية الثانية قدمها شيف ندي الاتفاق بالمنطقة الشرقية.. مقدمة اعطية تقول انه لا يصح الا الصحيح مهما طال الزمن.. والبقاء للصالح.. وان افعل الشخص نفسه في مجال ليس له فيها من خبره او براية او معرفة هو في الواقع فشل لنفسه وبالتالي يعود بقليل على الآخرين.. وعن مواجهة البدوي لحياتة تختلف عن بيئته التي تربى وترعرع فيها والمواقف والمشاكل التي يتعرض لها.. تحدثنا مسرحية حراش في العسكرية، التي قدمتها المنطقة الجنوبية.. فهي من النوع الكوميدي.. ومهرش شاب بدوي انشيط في سلك العسكرية احبته بيئته وسبكت ووطنه فيأبل العديد من المشاكل والمواقف ورغم مواجهته لها دون فهم او ادراك خاصة في التدريبات العسكرية الا انه ينجح في النهاية ويتفوق على نفسه..

● موهاب وبراعم... وهذا لا يشي ان المهرجان العاد للفنون المسرحية منع لا يصعب اختزال الموهاب والبراعم التي سوف تنطق أصواتها في سماء المهرجان وستبث انما قلرة على ان تضع شيئا نفيسا.. ايضا ستبث هذه الفقرات التالية انما لا نقل ما في حال من الاحوال عن أي مستوى لاي فنل يعتبر من الكثير من وتحدي بعضا من متنبين الكثر...
لقطة عامة... والمهرجان الرابع لتصور المسرحية يعطي نفوسا جديدا لمتطلعة المسرحية نفسي عندما من اجها منذ خمس سنوات.. وكما نلتقيها بفرع الحبر.. واذا كانت البرتلة العلة لرعاية الشباب ممتلئة في ابرازة التنوير الثقافية في صلبها لتبذل في خلق نذكر محتوياتها تفصيلا حتى لا نضيع

كما اننا نكتشف عن الدوافع النفسية الفريدة والجماعية ونرى المواقف المختلفة للمسرحيات الفردية والجماعية ونهسر المواقف المختلفة للمسرحيات الفردية للاعضاء لزيادة خبراتهم وتنمية ثقافتهم.. وسوف يقدم هذا العام ثلاث مسرحيات اختيرت عن مستوى اشكلك وتروعي فيها امور عديدة شملت جميع جوانب تكوينات العمل الفني المسرحي.. وانصاح احب اخي.. المسرحية التي قدمها نادي احد ببلدية نخعرو.. وتكونت البرتية دور حول صراع نشا بين نخعروين بعد ان اعنت للكاتب النخعية قلوبهم واصفى كل منه لا حد له ولا شاق الا ليحت عن العصر نفرو نخعروين عن المالح قبل اخيه.. صراع ثقافي من التأسيسية في عائلنا نفدي غدا.. فلتبث بعد ان كنا متفكرين مرفوعين.. اسود.. نراهم لا يفتيق

هل ينجح شعرك في اختبار المشط الاسود؟

شامبو هيد أند شولدرز

يزيل القشرة التي يعجز عنها الشامبو العادي

باستعمال هيد أند شولدرز بانتظام ستلاحظ اختفاء القشرة من شعرك ومن مشطك. استعمل هيد أند شولدرز مرتين في الاسبوع خلال الشهر الأول ومن بعدها كأي شامبو آخر. انه حقا فعال! هيد أند شولدرز يجعل شعرك نظيفا.. جميل اللمس وسهل التمشيط.

استعمل هيد أند شولدرز بانتظام وسينجح شعرك في اختبار المشط الاسود كل مرة!

